# Leggere qui: TERREMOTI ARTIFICIALI

# QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE ROMA 15 MARZO 1938 - XVI

In questo numero:

A BERLINO (Suster)

PRIMI GIORNI DI VITA DELLE SEMENTI (Cortesi)

A CHE PUNTO È LA TE-LEVISIONE (Castellani)

TERREMOTI NATURALI E TERREMOTI ARTIFICIALI (Vercelli)

MASCHERE 1938 (Prospector)

IL CINEMA DI SAPERE : UN PARADISO DI ZOO-LOGIA MARINA (Baldi)

L'UOMO AL CENTRO DELL'UNIVERSO (Curiosus)

TAZIONE (Pathologus)

GENTI DEL SAHARA ITALIANO (Lector II)

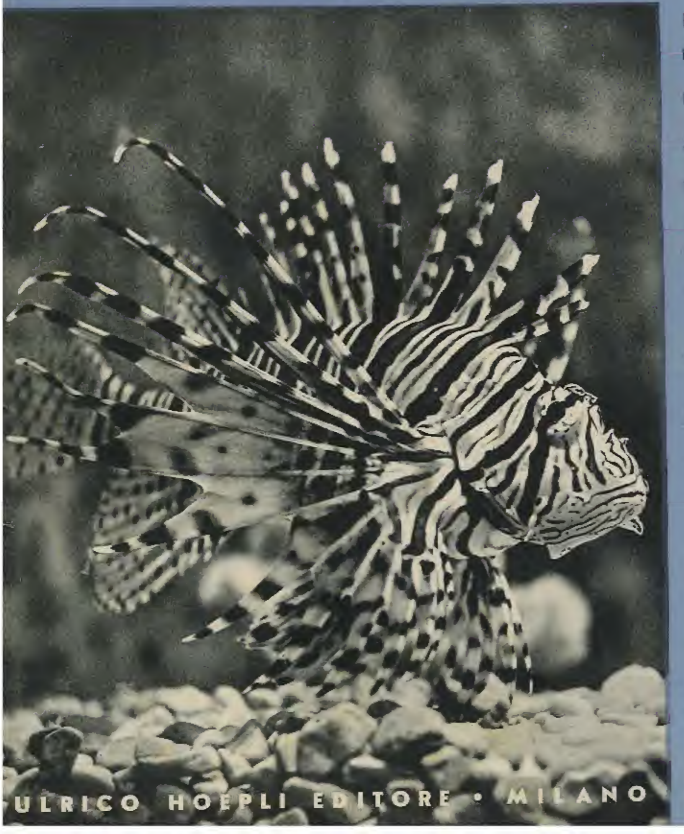
"FOTOGRAFIA DI SAPERE"

SUPPLEMENTO: DIZIONARIO DELLE SCIENZE PURE È APPLICATE (Leonardi)

CENTO ILLUSTRAZIONI

ATTUALITÀ · INFOR-MAZIONI · SCIENZA DILETTEVOLE · CON-CORSI

UN FASCICOLO: LIRE 2,50 ANNOL.50 SEMESTREL. 27,50





# ALLOCCHIO BACCHINI& G

INGEGNERI COSTRUTTORI CORSO SEMPIONE 93, MILANO • TEL-90.088\_92,480

NEI PREZZ BONO COMPRESE LE TASSE GOVERNATIVE INICIONO MUL. FLAD



L'intensità del campo elettromagnetico ossia delle radio onde, anche allo stesso livello dei tetti, varia da punto a punto. Vi sono cioè zone "in ombra" e zone "in piena luce" così come nel caso della luce solare.

CHIEDETE ALLA DUCATI BOLOGNA - CASELLA POSTALE 306 OD AI MIGLIORI RIVENDITORI IN ITALIA L'OPUSCOLO "COME OTTENERE OTTIME RADIOAUDIZIONI" EDITO DALLA DUCATI

# radioaudizioni Senza distuzbi IMPIANTI RADIOFONICI DUCATI

pubblicire in

Con lie "Rodina, nou semo



hamabarli.

# RODINA

montecatini

è rimedio insuperabile di sicura efficacia contro:

INFLUENZA RAFFREDDORI NEVRALGIE REUMATISMI

Rodina "Montecatini"

è interamente fabbricata in Italia

Ausor. Pari. Milano 93\6 (|a) 25-2-36-XV







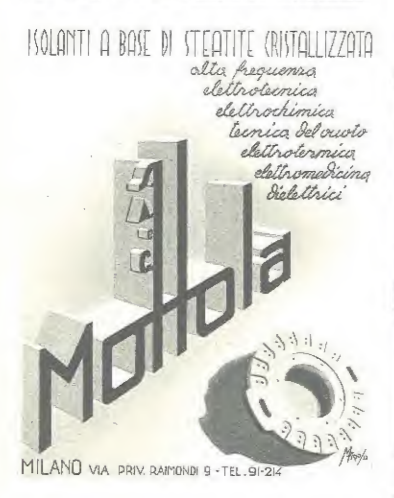
## Per la freschezza della pelle!

Bisogna regolare l'intestino: i [oruncolí, l'acne ed altre malattie della pelle sono quasi sempre dovute ad impurezze di sangue, provocate dalla stitichezza. Perché la pelle riacquisti colorito e freschezza, c'è un mezzo sicuro: regolare l'intestino con il Normacol. Si tratta di un preparato vegetale di recente scoperta, che ha la preprietà di procurare l'evacuazione fisiologica, così come avviene coi processo naturale dell'organismo, senzo dare irritazioni, nè dolori, nè diarrea. Anche Lei, Signora, deve prendere il Normacol, vedrà migliorara la Sua sa-lute e la pelle riacquisterà la fre-



lassativo fisiologico

SOCIETÀ ITALIANA PRODOTTI SCHERING



# Sapere

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE DI SCIENZA TECNICA E ARTE APPLICATA

ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO

Direttorio: Prof. E. Bertarelli · R. Contu Prof. C. Foà · Dr. Ing. R. Leonardi

ANNO IV - VOLUME VII - N. 77 15 MARZO 1938 - XVI

# SOMMARIO

Copertina: PTEROIS VOLITANS, fotografia di ANDRÈ STEINER (vedi pag. 173).	Jasidsa
UN PILOTA RACCONTA: IN VOLO DA ROMA A BERLINO, del comandante VITTORIO SUSTER	145
PRIMI GIORNI DI VITA DELLE SEMENTI del	1.410
A CHE PUNTO E LA TELEVISIONE?, del dott. leg. AR-	150
TURO CASTELLANI LA FOTOGRAFIA DI SAPERE: Apparerchio per l'escra-	152
PROGRESSI DELLA SISMOLOGIA: TERREMOTI NA- TURALI E TERREMOTI ARTIFICIALI, del prot. FRANCESCO VERCELLI, directore del R. Istimo Geo-	155
justo di Trieste	156
MASCHERE 1938, di PROSPECTOR IL CINEMA DI SAPERE: UN PARADISO DI ZOOLO- GIA MARINA, del prof. EDGARDO BALDI, della	160
R. Università di Milano SCORRIBANDE NEL REGNO DEI PARAGONI PARA- DOSSALI: L'UOMO AL CENTRO DELL'UNIVERSO.	163
LA VITA E LE MALATTIE: ETÀ MATURA ED ALL	164
MENTAZIONE, di PATHOLOGUS PREISTORIA AFRICANA: GENTI DEL SAHARA ITA-	166
LIANO. di LECTOR II ATTUALITÀ - INFORMAZIONI . 'SCIENZA DILFT. TEVOLE: Gabriele d'Annunzio [1863-1938] . Primato acteo migliorato da un "S.79" . Giganti sul mare . Ali-	167
muntazione e sterilità - George Ellery Hale [1868-1938] - Vaccinazione unitabercolare - Occhiali "antivitlestà"	
Aspesti minori dell'antarchia in Germania . Lo "Pte- rois voltians" . Non più viziosi consolidamenti delle fratture - Un lettore ci domanda - Ultrasuoni nebbi-	
jughi . Il hiù potente microscopio del mondo . Che cota mangiano i giapponesi - A proposito degli ipotetivi "vag- gi N" - Bombe per il vimboschimento montano. Spatisi	
di emissione e di assorbimento	170
CONCORSI — ESITO DEI CONCORSI, a cioa di RO- LAMBDA	403
within the state of the state o	179
USFICI DI REDAZIONE: RONA, corso Vistorio Emanuele 11 /tel. 66 MELANO, via Serbelloni 6 [tel. 75-754] - BOLDENA, via Do.  **AMMINISTRAZIONE: DIAGO Mobiles addisses libratica del constitución de	31-322] gali 3

UEFICI DI REDAZIONE: BOMA, corso Victorio Emanuele 21 [tel. 681-322]

MELANO, via Serbellioni 6 [tel. 75-754] = BOLDENA, via Dogali 3

AMMINISTRAZIONE: ULENCO MORTH editore-librato, MILANO, via
Berchet I [tel. 82-864, 81-655] = PUBBLICTIV: BERCHO MAZIONALE DI PUBBLICITA: Milano, corso Venezia I [tel. 72-161, 78-78] = ABBONAMENTITIALIA, INPERO, COLOME E POSSEDIMENTI: Un anno Live 30; sei mesi L. 27-50.

SETERO: Un anno Live 70; sei mesi Live 40 - Abbonamenti E L. 53 per un
nado e a L. 30-30 per sei mesi passono essere Inti presso gli uffici postali della
maggior petre dei passi europei - In Italia ricevano abbonamenti E LIBRIBRIE
MORPIT IN SOLANO (via Berchet) e ROMA (Largo Chigh), le principali libreria
e le agencie dell'Istituto Dottoratale Schimiero.

Un fascicolo costa 2 live e 50 centesimi

CONCESSIONARIE ESCLUSIVE PER LA VENDITA AL NUMERO LE MESSAGGERIE ITALIANE BOLOGNA

# GOMMAPIUMA





Il comandante Vittorio Suster, milionario dell'aria, uno dei più experti piloti dell' "Ala Littoria", descrive ai lettori di SAPERE i principali e più interessanti aspetti della professione del piloia di linea, con quella competenza e quella passione che gli rengono da oltre undici anni di voli ininterrotti sulle linee europee e africano. Il suo seritto costituisce nuche un singulare ducumento sulla rita quotidiana della gente dell'aria.

ANCHE per il passeggero abituale di linee aeree, la stretta porta che separa la cabina di pilotaggio da quella dei passeggeri rappresenta una specie di barriera insuperabile, che nulla o nessuno possono permettere di varcare, e al di la della quale si compiono le par sempre un poco misteriose "manovre".

Ma non infrango le rigide norme di bordo, se invito il lettore di SAPERE ad occupare accanto a me, nella cabina di pilotaggio. il posto del secondo pilota, per rendersi conto immediaramente delle varie operazioni che comporta un normale volo di linea. Sarà per lui un modo affatto nuovo di volare, e ciò che apprenderà varrà certamente a formargli un'idea meno vaga sulla nostra nuovissima professione, e a indurio a... volare ancora di più-

Ecco, accomodato? Un istante, prego, senza toccare nulla delle numerose leve e chiavette che La circondano, e senza imbarazzi, anche se La lascio solo con i motori in moto. L'apparecchio non decollerà senza il pilota, e in tutti i casi d'è alle Sue spalle il motorista che sorveglia. Torno subito.

mente di siamo allontanati dall'Aeroporto del Littorio, e come Roma sfumi nella foschia del mattino? E come invece appaianc nitidi i particolari del suolo, visti da così bassa quota e suila verticale? È una festa partire con un tempo così bello.

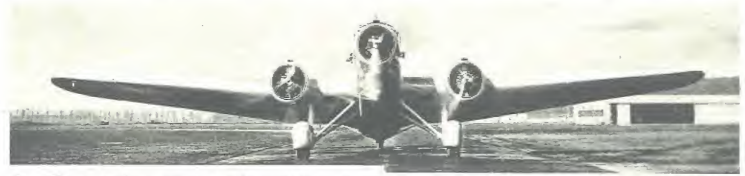
Saliamo a una velocità di due metri al secondo, sulla rotta di 560 gradi alla bussola: proprio in direzione della prua del nostro apparecchio c'è Venezia, e se potessimo state in aria il tempo necessario giungeremmo nei dintorni del Polo Nord. E alle nostre spalle, più o meno esattamente, abbiamo il Polo Sud. Ecco una geografi; semplificata.

In questo momento, il marconista si è messo in contatto co! campo di S. Nicolò del Lido, trasmettendogli questo radio:

« Venezia ILS — apparecchio I - ASTI partito da Roma ore 08 diretto Venezia — passeggeri 5 Venezia — 4 Monaco — 6 Berlino — 1 Budapest — Navighiamo quota 3000 — Tutto

I-ASTI è il nominativo di immatricolazione nel Registro Italiano Navale e Aeronautico (SAPERE, fasc. 42) del nostro trimotore; un S. 73 costruito dalla Savoia Marchetti di Sesto Calende. la stessa da cui uscirono i famosi S. 53 delle crociere utiantiche di Balbo, L'S. 73 ha anzi ereditato ia medesima ala dell'S 55... Ma, permetta... Non è necessario salire oltre: con questo bel tempo non c'è proprio bisogno di lambire la stratosfera... Non mancheranno le occasioni, in seguito,

Due giri a questa leva, per rettificare l'angolo di incidenza del piano fisso di coda, e l'apparerchio prosegue in perfetta linea di



Fatto. Ho voluto assicurarmi della esatta distribuzione del carico. poiché partiamo al compléto. Nel frattempo, ho anche firmato la ricevuta dei bollettini meteorologici.

La pattenza è imminente, Vede quel guardialinee che agita una bandiera verde? È il segnale: sono esattamente le 8: mi assicura che tutti i passeggeri e i loro bagagli sono a bordo, e che

ogni apertura è chiusa.

Abbassando queste tre leve dò ora gas ai motori, e rullo per portarmi sulla linea di partenza, controvento. Adesso apro tutto il gas, spingendo in avanti in pari tempo la leva del timone di quota, per (ar alzare la coda. Ha avvertito) La coda si è alzata proprio in questo momento; celliamo ora a tutta velocità sulle sole ruote anteriori, Questo movimento leggermente ondulatorio è dato dalle ineguaglianze del terreno. Ecco, siamo in aria,

E ora non c'è che da guadagnare quota, Dopo la leggera virata che stiamo facendo per metterci in rotta ridurremo un po' anche la velocità dei motori. Ha visto in questa virata come rapida-

L'apparecció " l'Ast " ruljando sulla pista asfallata dell'Ascopano del Lit torio, si porta dila linea di partenza. Nel titole: Una del trimatori " S 73 - in servizio sulle linee dell'Ala Limatia



La lase della "richiamata" che precode immediaramente la presa di suntatto col suolo distante l'atternaggio.



Questro 2805 merci

volo, senza salire o scendere neppute di dieci centimetri al secondo. Vede com'è bene equilibrato? Anche togliendo le mani e i piedi dai comandi, continua senza deviazioni sul suo cammino. E vuol sentime la sensibilità? Provi ad agire leggermente sul volantino: così. È pronto ad obbedire al Suo comando, inclinandosi docilmente a destra o a sinistra. Siamo in pieno volo di crociera, a 250 chilometri orari, come fa fede l'indicatore di velocità. In queste condizioni di tempo il pilotaggio non richiede grande attenzione: basta dare ogni tanto un'occhiata generale agli strumenti e alla bussola, controllando anche il terreno che si sorvola. La pratica ci fa capire dal rombo dei motori, se il ciclo della combustione avviene regolarmente. C'è inoltre sempre il motorista attento a regolare i parzializzatori (cioè le alette del radiatore dell'otio), i dosatori di miscela ecc.

Il volo diventa così anche monotono... Da queste altezze, quasi sempre una larga fascia di foschia vela l'orizzonte, e la quota appiattisce generalmente i panorami, così che l'occhio finisce per non trovarvi più alcun motivo di distrazione. È poi l'abitudine... Per un pilota che ha passato più della metà della sua vita in aetoplano vi sono più particolari eccitanti la sua curiosità in una via cittadina, che non fra le nuvole. Nessana meraviglia quindi se, a turno, il primo e il secondo pilota si alternano ai comandi, per permettese all'altro di scorrese il giornale del mattino, o i settimanali illustrati, o finire il libro incominciato.. Staccati materialmente per due terzi della giornata dalla terra, non abbiamo il diritto di staccarcene anche spiritualmente... Ma questo è divagare. Osservi piuttosto San Marino quasi usattamente sulla nostra verticale, e la a destra Rimini con la sua spiaggia che appare tanto piccola. Chi direbbe che d'estate può ospitare tante migliaia di bagnanti?... Razamente però ho visto l'Adriatico con colori così vividi. Ma è ora di cominciare a pianare, se vogliamo arrivare su Venezia alla quota esatta:

Un metro e mezzo di discesa al secondo, per evitare ai passeggeri le caratteristiche punture ai rimpani proprie delle discese brusche. Neppure Lei si è accorto che l'apparecchio ha mutato assetto di volo. Ma è necessario togliere un po' di gas ai motori, per non assumere velocità da primati. L'apparecchio prende così da soio il giusto angolo di planata.

Sorvofiamo in questo momento le foci del Po. Ecco Chioggia, Venezia, il campo di S. Nicolò del Lido nella sua forma caratteristica, stretta ed allungata, secondo la direzione SW-NE.

La manica a vento a strisce rosse e bianche e la freccia a terra



Il Vinoriano, Via dell'Impero e il Colosseo come appaiono dall'aeropiano ao 300 metri di quota Mell'angolo in basso a sinistra la pianta dell'Aeropiano dell

# (±)

# REGIA AERONAUTICA

Stazione Meteorologica dell' Aeroporto di VEN EZIA LIDO

CARTELLO MEYEOAEROLOGICO

Rentelgnements météorologiques

Wedersene

	do	111. 4,25-11	EMBRE	1211		192 7	unno <u>x</u> V			ATENZA Lrt à	AD ORE :		00			11	
ento a	POME PER LA ROTT. Levels (n Mori dd	test devoyab to	ti delle rotta)			oni o		temp			cramno	alq		pert	irbate		sanye o da nul
			nte stm						- distillization	Address of Manager 1			************	THE RESERVED TO STREET THE PARTY OF THE PART	-11425-1111111111111		
																	orsant:
	marale dal tempo 3																
			ile sec														
into di	it mare T	empers	tura a	3500-4	00 Om	2-4	gra	di s	otto	Z83	to. En	TO.	le m	ıbi pr	ba bih	ità d	l forma
	n	di gi	hiaccio.	e ME	TAEREO	V)	SNEZI	A						THE COLUMN TERM OF THE COLUMN TERMS			
	~~		VER	TO IN QU	OTA (s.	t. m.j	- Voel	on al	Utuda	(it. m.)	- Mähene	ind fin	JH-1				
ona I	STAZIONE	200	m m	5.00		m	1000	-	п.	1500		1	2000	) . m.	300	Ö.	m,
E.C.	Peste	DIREZIONE	VELOCITÀ (	DIRECTORE	VELOC		EZIONE	VELOC	-	EZION	The second line		ZIONE	VELOC:TA	DIREZIONE	VELO	AFFE
Zeis E.Z.	Ori	Radiose	Stante km/h	Disection Riskness	Sittiivsk km/h	F 101	rection chang	Same & km/h	e 9	linection Conferring	Scarke kingly		densy:	Vitence Source knoth	Direction Richtung	Vites finis- ion	R-
300	VENEZIA '	ENS	12														
7	TRENTO	119-11 1-11/1-11/1-1	E. FETTU	ATO P	RR NE	THE A	)					/		-11			11-
4	MAIGASASS		B RITU		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			u111.U1			***************************************						
,	INNSBRUCK		ANTE)	ALWI					-				***************************************		7-1-1-1	n¦	
7	LIENZ	420,450,450	STATES!	ine	40		ATME	70									
	MONACO			¥	15		NW			SW	22			55	т-пппын.		
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ese		SP	_28		MSW			W.	64	- E	7	_57		1111	
				'088	ERVA	ZIDNI	- Obe	servat	llons	- Bec	bachenngen						
de s			DI MUBI					nasse		IL SEGLO		<b>E</b> 1 9		V.A	LICHT O VA		
era E.C	STAZIONE		en Aven	TEMPO PRESENTE		ELTA BH6	Tiefen			nu vol m Beden	TEMPO PASSATO	L BENDALLE Ho totale serifenny	MARE		Pas du yayı; fan eder 78		(Třenkarenu : Livinguescie) :
E.C.	Poste	PASSE	MEDIE	Tom		Visibilità Visibilità Sicht	N ± .	252	単元を	C22	Temps public	医易发	Mar	LOCAL		I Make Beard	Alte plesação :
E.Z.	On	Bos	Moyens	$W_{\rm eq}$	ber	5 2	ALTEZZA Aufuir Rafe	QUANTITÀ Sebutas Jéneres	Day of the Control of	Vitable Marks	Witterneger yerlang	Medulo	Agree	Lees	Illia Phin	NOMENI nemenos	Amorrisasija (
		Tiefen	Al fores			< km	₹ m.	Min.	DIRECTORE	March .	Paraday	当者で 1/20		Locus	State Phi	Several Ever	THINKING Y
25.	VENEZLA			P-NUVC	LOSO	30	2000	3	NNE	6		4					
25	MONTE GRAPI	PA.		XEHB1	AC	030	X	X	SE	25	RAL 2			-1111-			
10.	SNEGO			BMANC	ANTE	)					obto-14	to11 la la					
1	MONTE BRIO	Œ		COPE	C D	15	800	ID	CA	MA		IO					
1	rento			NEHBI	A C	.100	X	X		MA		77	-11-11-11-11-111				
	BCLZANO		HER	EIA RA		I.5	800			TA		IO		- 10000		ow man	11011   1111.06
00	MONTE PEN	GAT.		NEEBI	141 444 111	.050	X	X	CAL			K					
	BRESSANONE			NEBBI		400	-11111111111111111111111111111111111111			1	·			unu			
oc	MALGASASSO		1	COPER		I	100	14 per m. 111111	S	62 62	RAPIE	10	T 11111 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				4
25	GRIESBRENI			COPER		3	250	11		ennanes:	U	IO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**************************************	
25	INNSBRUCK	The state of the s		MAC	1141-1-1-1		5500	8	S	22	RAPT.	IO	(*************************************	4007	18811111		
				COPER	termina.	20	annonimo					IO	9P.T	AZZI			TITL MAIL
15	MITTENWALI		Th.				NBSS	I record	SE	15		IO					.11111111111111111111111111111111111111
	KIRVERSFRI	DEN	<u>F</u>	NUV OL		15	2100	ENT I SALE	S	5		5.					
-	TRAUSTEIN			COPER		3	<b>E</b> 50	ID	CAI	MA		IQ_		III LANGE			
	BADAIBLING			PIOGG	THE PERSON NAMED IN	5	-200	I:O	CAL	MA		OI					dam ur
	ZUGSPITZE		mun	NEBBI		.030	X	X		DERITE AND							
5	MONACO			NEBB,	CA. O	040	X	I	CAI	11A		I					
	FURTH			PLOGO	IA ¢	400	800	00	SE	. 3		to					
1	0.000															minimar)	
A4	DIGAEROLOGIS	TA	OSSO: FE	NOMENO								- Ro	4: Gef	ahren	IL COMAN	DANTE O	DIRETTORE
CTE	AMPNTI 994	0. 972	የጥልጥ ተመልጥን	TOT A TON	ANNO	DIZATO	NI - Re	marque vo.	04 - B4	merku	gen						A
4	W. Am. s	75,1011	COLOSI	· Part	THE S	ASAI	54.	nu-G.	ERDC	LO-F	ADOVA-	CAM	O#(O)	TI OCIE	Λ.		20
1	MMI	- All 64.3		- Opping	ne chili	THE CH	WATE)	Carlos I	74-1-1 E	KET I	A LIDO	新 S-	- ^		11	1	1
3		1	il garteiro	mateora ir	laice d	ella ato	gines w	a lace-s	let e Seem	4.12.	ovana J	175	eie Lie		MA	1	20
			A . District and state	110 m 2 0 0 0 0 10 10		to do do the state of		Collection and	Charles of	13 to 17 Car	SECTION OF THE	7,000					

# (±)

# REGIA AERONAUTICA

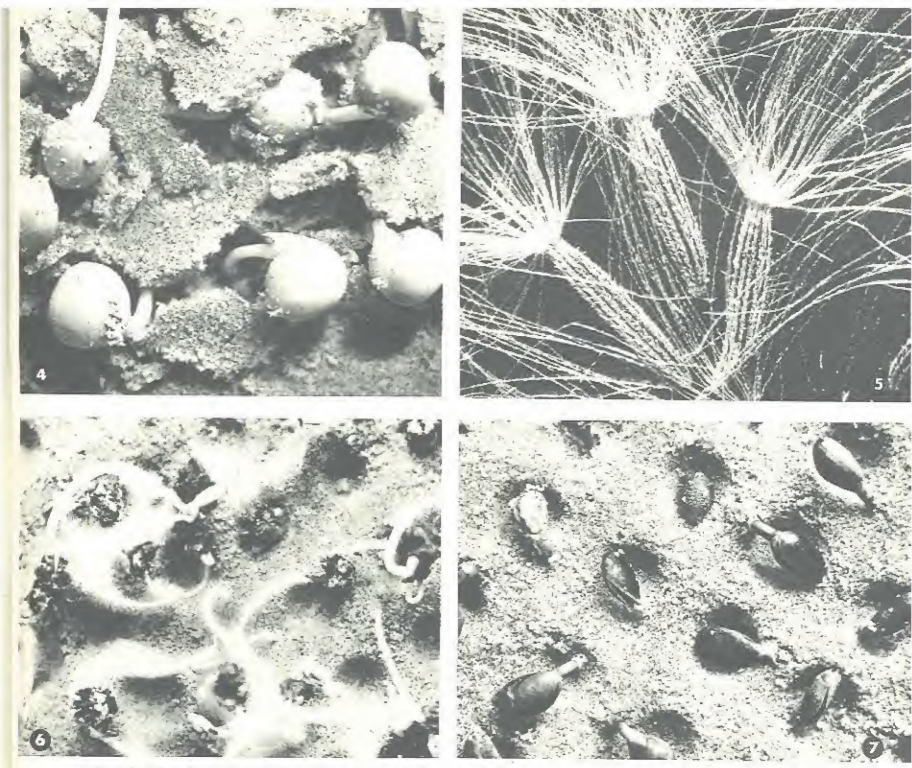
Stazione Meteorologica dell' Aeroporto di VEN EZIA LIDO

CARTELLO MEYEOAEROLOGICO

Rentelgnements météorologiques

Wedersene

	do	111. 4,25-11	EMBRE	1211		192 7	unno <u>x</u> V			ATENZA Lrt à	AD ORE :		00			11	
ento a	POME PER LA ROTT. Levels (n Mori dd	test devoyab to	ti delle rotta)			oni o		temp			cramno	alq		pert	irbate		sanye o da nul
			nte stm						- distillization	Address of Manager 1			************	THE RESERVED TO STREET THE PARTY OF THE PART	-11425-1111111111111		
																	orsant:
	marale dal tempo 3																
			ile sec														
into di	it mare T	empers	tura a	3500-4	00 Om	2-4	gra	di s	otto	Z83	to. En	TO.	le m	ıbi pr	ba bih	ità d	l forma
	n	di gi	hiaccio.	e ME	TAEREO	V)	SNEZI	A						THE COLUMN TERM OF THE COLUMN TERMS			
	~~		VER	TO IN QU	OTA (s.	t. m.j	- Voel	on al	Utuda	(it. m.)	- Mähene	ind fin	JH-1				
ona I	STAZIONE	200	m m	5.00		m	1000	-	п.	1500		1	2000	) . m.	300	Ö.	m,
E.C.	Peste	DIREZIONE	VELOCITÀ (	DIRECTORE	VELOC		EZIONE	VELOC	-	EZION	The second line		ZIONE	VELOC:TA	DIREZIONE	VELO	AFFE
Zeis E.Z.	Ori	Radiose	Stante km/h	Disection Riskness	Sittiivsk km/h	F 101	rection chang	Same & km/h	e 9	linection Conferring	Scarke kingly		densy:	Vitence Source knoth	Direction Richtung	Vites finis- ion	R-
300	VENEZIA '	ENS	12														
7	TRENTO	119-11 1-11/1-11/1-1	E. FETTU	ATO P	RR NE	THE A	)					/		-11			11-
4	MAIGASASS		B RITU		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			u111.U1			***************************************						
,	INNSBRUCK		ANTE)	ALWI					-				***************************************		7-1-1-1	n¦	
7	LIENZ	420,450,450	STATES!	ine	40		ATME	70									
	MONACO			¥	15		NW			SW	22			55	-тпппын.		
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ese		SP	_28		MSW			W.	64	- E	7	_57		1111	
				'088	ERVA	ZIDNI	- Obe	servat	llons	- Bec	bachenngen						
de s			DI MUBI					nasse		IL SEGLO		<b>E19</b>		V.A	LICHT O VA		
era E.C	STAZIONE		en Aven	TEMPO PRESENTE		ELTA BH6	Tiefen			nu vol m Beden	TEMPO PASSATO	L BENDALLE Ho totale serifenny	MARE		Pas du yayı; fan eder 78		(Třenkarenu : Livinguescie) :
E.C.	Poste	PASSE	MEDIE	Tom		Visibilità Visibilità Sicht	N ± .	252	単元を	C22	Temps public	医易发	Mar	LOCAL		I Make Beard	Alte plesação :
E.Z.	On	Bos	Moyens	$W_{\rm eq}$	ber	5 2	ALTEZZA Aufuir Rafe	QUANTITÀ Sebutas Jéneres	Day of the Control of	Vitable Marks	Witterneger yerlang	Medulo	Agree	Lees	Illia Phin	NOMENI nemenos	Amorrisasija (
		Tiefen	Al fores			< km	₹ m.	Min.	DIRECTORE	March .	Paraday	当者で 1/20		Locus	State Phi	Several Ever	THINKING Y
25.	VENEZLA			P-NUVC	LOSO	30	2000	3	NNE	6		4					
25	MONTE GRAPI	PA.		XEHB1	AC	030	X	X	SE	25	RAL 2			-1111-			
10.	SNEGO			BMANC	ANTE	)					obto-14	to11 la la					
1	MONTE BRIO	Œ		COPE	C D	15	800	ID	CA	MA		IO					
1	rento			NEHBI	A C	.100	X	X		MA		77	-111-1014111				
	BCLZANO		HER	EIA RA		I.5	800			TA		IO		- 10000		ow man	11011   1111.06
00	MONTE PEN	GAT.		NEEBI	141 444 111	.050	X	X	CAL			K					
	BRESSANONE			NEBBI		400	-11111111111111111111111111111111111111			1	·			unu			
oc	MALGASASSO		1	COPER		I	100	14 per m. 111111	S	62 62	RAPIE	10	T 11111 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				4
25	GRIESBRENI			COPER		3	250	11		ennanes:	U	IO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**************************************	
25	INNSBRUCK	The state of the s		MAC	1141-1-1-1		5500	8	S	22	RAPT.	IO	(*************************************	4007	18811111		
				COPER	termina.	20	annonimo					IO	9P.T	AZZI			TITL MAIL
15	MITTENWALI		Th.				NBSS	I record	SE	15		IO					.11111111111111111111111111111111111111
	KIRVERSFRI	DEN	<u>F</u>	NUV OL		15	2100	ENT I SALE	S	5		5.					
-	TRAUSTEIN			COPER		3	<b>E</b> 50	ID	CAI	MA		IQ_		III LANGE			
	BADAIBLING			PIOGG	THE PERSON NAMED IN	5	-200	I:O	CAL	MA		OI					dam ur
	ZUGSPITZE		mun	NEBBI		.030	X	X		DERITE AND							
5	MONACO			NEBB,	CA. O	040	X	I	CAI	11A		I					
	FURTH			PLOGO	IA ¢	400	800	00	SE	. 3		to					
1	0.000															minimar)	
A4	DIGAEROLOGIS	TA	OSSO: FE	NOMENO								- Ro	4: Gef	ahren	IL COMAN	DANTE O	DIRETTORE
CTE	AMPNTI 994	0. 972	የጥልጥ ተመልጥን	TOT A TON	ANNO	DIZATO	NI - Re	marque vo	04 - B4	merku	gen						A
4	W. Am. s	75,1011	COLOSI	· Part	THE S	ASAI	54.	nu-G.	ERDC	LO-F	ADOVA-	CAM	O#(O)	TI OCIE	Λ.		20
1	MMI	- All 64.3		- Opping	ne chili	THE CH	WATE)	Carlos I	74-1-1 E	KET I	A LIDO	新 S-	- ^		11	1	1
3		1	il garteiro	mateora ir	laice d	ella ato	gines w	a lace-s	let e Seem	4.12.	ovana J	175	eie Lie		MA	1	20
			A . District and state	110 m 2 0 0 0 0 10 10		to do do the state of		Collection and	Charles of	13 to 17 Car	SECTION OF THE	7,000					



I. Esame dei senti per la prave di germinazione: eliminazione dei semi della erbacce. Z. Prove di germinazione nel terbostoro, 3. Granella di Graninazee germinate su corta bibule: le logifichae con si drizzano come spilli pulla superficia della carta perteno alla seminità una geometria di acqua (fenomena di guttazione). 4. Semi di pisolla germinati che periotano verticolmente con la loro radichena lo strato di adbito dei terreno. 5. Questa immergine fantastica che sembra una esplesione di razzi non rappresenta citro che i frutti di una Composta muniti dei pappa peloso. 6. Così comincta la vita, le granelle di crizo emerione una radichetta munita di finissimi pelural bianchi. 7. Un hoschetta di pini di tre ore di etdi: semi germinati di "Pinus nigra" 8. Fagtali disposti per germinare.

calce viva, per distruggere le spore o gli altri corpi riproduttori dei funghi che attaccherebbero le piante delle colture successive.

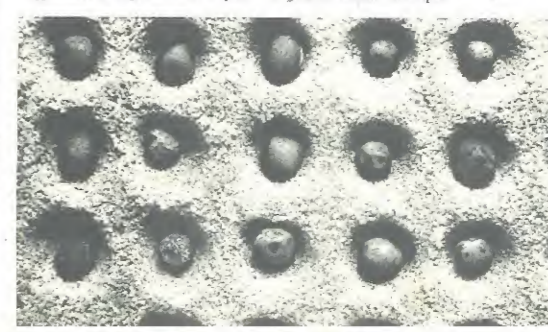
Inoltre il controllo delle sementi nei riguardi dei cereali ha reso preziosi servigi dal punto di vista igienico sociale, eliminando dai cereali gli sclerozii (corpi riproduttori) della segale cornuta e facendo quasi completamente scomparire nei paesi civili questamalattia parassitaria che, specialmente nel Medio Evo costituiva un grave flagello. Infatti gli sclerozii dalle spighe dei cereali (segale, frumento, orzo, avena, ecc.) passando nel raccolto e quindi nelle farine, determinavano in esse una tossicità che produceva in quanti si cibavano di tali farine gravi disturbi con manifestazioni convulsive o cancrenose (ergotismo convulsivo e cancrenoso) che dopo atroci dolori portava-

sapere 151

no alla morte degli infermi. Nel Medio Evo, specialmente nelle annate umide, questa malattia ha fatto strage nell'Europa

Oggi invece la segale comuta è quasi

scomparsa nel campi dei cereali, e poichè costituisce una droga assai importante in medicina si devono coltivare e infettare artificialmente dei campi di segale per avere gli sclerozii usati in terapia!



visivi, nè è possibile che tutti gli abbonati alle radioaudizioni provvedano a sostituire i propri ricevitori con i nuovi ricevitori televisivi. Così le varie compagnie inglesi di televisione si sono accorte, inveto troppo tardi e con danni considerevoli, che il pubblico è poco propenso a mettere da parte il proprio radioricevitore per acquistarne uno televisivo molto più costoso e di uso limitato poichè le ricezioni sono per ora circoscritte a Londra ed ai dintorni, con programmi non troppo attraenti e limitati a qualche scomoda ora al giorno:

Alla televisione è riservato indubbiamente un destino più ampio che non la radiofonia; ma, come dicevamo, lo sviluppo ne sarà molto più lento: sarebbe già azzardato affermare che nel 1945 l'attuale apparecchio radio sarà del tutto scomparso e sostituito

dall'apparecchio tadiofonovisivo.

Nel nostro paese la televisione, tranne il potenziamento industriale, è allo stesso punto raggiunto in America, in Germania, in Inghilterra, in Francia. In Italia, infatti, per merito di varii tecnici e studiosi e principalmente per opera dei laboratori di televisione di una sola grande industria, si lavora fin dal 1929 con sistemi italiani molto apprezzati anche altrove.

E così la televisione italiana ha saputo rendersi completamente indipendente dall'estero, come l'inglese e la tedesca rispetto agli Stati Uniti: televisione autarchica nel senso più schietto, sia per l'apporto scientifico, sia per la originalità dei concetti costruttivi.

Cosa che più importa, il piano della organizzazione televisiva italiano è stato recentemente impostato e disciplinato con la creazione dell'Ispettorato per la Radiodiffusione e la Televisione, a capo dei quale è l'accademico Giuseppe Pession, sotto la cui illuminata guida verrà sviluppato uno dei piani di potenziamento televisivo più interessanti anche dal punto di vista internazionale. Si eviteranno in tal modo delusioni al pubblico ed avventati calcoli alle industrie italiane, come sarà eliminata ogni possibilità di spreco dovuto ad attrezzature troppo affrettate.

Il pubblico italiano potrà senz'altro contare su di una televisione che lentamente ma sicuramente verrà munita di mezzi modernissimi: e la tecnica ed i servizi televisivi non saranno secondi a quelli

stranieri.

Tracciato così un sommario quadro economico - industriale - organizzativo della televisione, gioverà illustrame la tecnica vera e propria con particolare riguardo a quanto si va facendo in Italia.

Di questa tecnica i termini più importanti sono il "numero di linee" è il "numero di immagini al secondo".

Essi, servendo insieme a definire la "qualità" o "finezza" delle immagini televisive, hanno significato piuttosto complesso.

Si tenga ben presente, anzitutto, come funziona il cinematografo e si osservi che i varii quadretti della pellicola cinematografica scorrente nella macchina di proiezione, appaiono sulla tela uno per uno ad intervalli così brevi, che pel fenomeno della persistenza retinea, l'occhio non si accorge che i quadretti sono separati e contigui ma vede una immagine continua.

È noto che al cinematografo s'impiegano pellicole che permettano la proiezione successiva di almeno 20 quadretti al secondo, ciascuno dei quali viene a sua volta proiettato due volte consecutive, in modo che sulla tela si abbiano 40 proiezioni successive ogni minuto secondo.

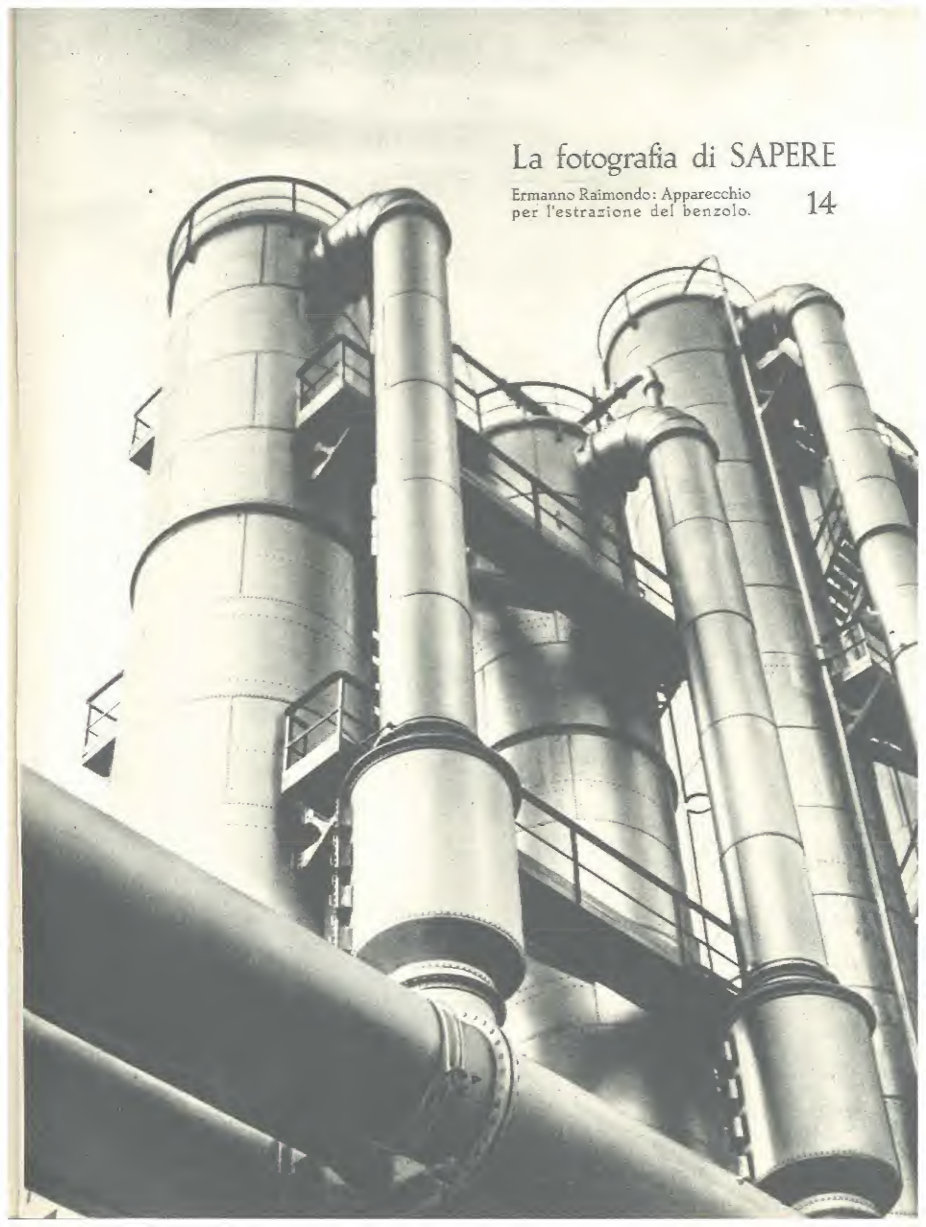
In televisione la cosa è un po' più complessa. Dutante lo stesso tempuscolo in cui il quadretto permane sulla tela, si proietta invece una serie di 200.000 pezzettini componenti il quadretto, uno

dopo l'altro.

Questa suddivisione in pezzettini, che nei sistemi di televisione avviene con mezzi elettronici ed ottici insieme, la si può immaginare supponendo che l'operatore cinematografico anzichè proiettare quadretto per quadretto, tagli orizzontalmente ogni quadretto in 441 strisce (righe), numerando; e tagli ancora ciascuna striscia in 441 pezzetti numerando pure questi; e infine proietti nel posto giusto successivamente ciascun pezzettino (non importa se l'operatore ruoterà comunque su se stessi i pezzettini purchè l'ordine di successione dei medesimi sia mantenuto) cominciando col primo della prima riga, fino a riga ultimata, quindi col primo della se-

Frint post (1,2,3,4) e secondi plant (16,2a,3a,4a) di imbagini relevisive: da 180 a 441 lines.





di impulsi orizzontali. Con sospensione bifilare, ovvero con appoggio su due punti che non siano esattamente sulla stessa verticale (esempio volgare: la porta girevole su cardini ineguali), si ottengono pendoli che obbediscono solo agli impulsi normali al piano di riposo. Con due siffatti pendoli, disposti in piani ad angolo retto, si ottengono le registrazioni delle componenti NS ed EW, come è schematicamente figurato nella fig. 4. La registrazione può essere fatta meccanicamente, con una punta scrivente sopra un rullo di carta affumicata, rotante per movimento di orologeria. Con delicati pantografi il moto è amplificato decine e centinaia di volte, automaticamente, prima di essere trasmesso alla punta scrivente.

Oppure si ricorre a registrazioni fotografiche. Un raggio di luce colpisce uno specchio oscillante col pendolo; il raggio è raccolto su una lente e condensato su un foglio di carta sensibile. Si ottengono ingrandimenti di migliaia di volte. O anche l'energia meccanica è trasformata in corrente elettrica, che la deviare lo specchio di un galvanometro, consentendo una facile registrazione ottica. Altri svariati principii sono oggi utilizzati per captare le vibrazioni del suolo. Nella prospezione mineraria si impiegano strumenti che ingrandiscono le oscillazioni molte migliaia e anche milioni

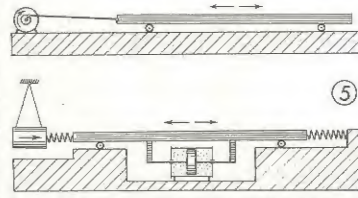
di volte.

La componente verticale è documentata con pendoli oscillanti verticalmente per azione di molle a spirale, o di sbarre ela-

stiche. Le amplificazioni e le registrazioni sono ottenute come nei pendoli orizzontali. Nel linguaggio giornalistico si parla di scosse ondulatorie e di scosse sussultorie. E chiaro che sopra il focolare sismico emergono distintamente le scosse verticali; a distanze crescenti il moto verticale è meno sentito e quindi il terremoto appare dovuto solo a

tremiti orizzontali. In realtà i moti del suolo sono obliqui, e le scosse sono in pari tempo ondulatorie e sussultorie.

Gli strumenti a registrazione meccanica richiedono l'impiego di grandi masse, che hanno la doppia funzione di vincere facilmente gli attriti e di rendere lente le oscil-



Scheme dimostrativo di piettoforme escullanti mosse con motorino, a con impulsi pendolari. Nello echome interiore si vede enche la encizatere della

lazioni proprie dello strumento. Gli apparecchi a registrazione ottica, o elettro-ottica, sono dotari di masse assai piccole: chilogrammi, in luogo di quintali e di tonnellate. Certi vibrografi, usati nella prospezione sismica del sottosuolo, sono ridotti a dimensioni quasi tascabili, e pur hanno sen-sibilità e ingrandimento di gran lunga superiori ai più perfetti apparecchi meccanici.

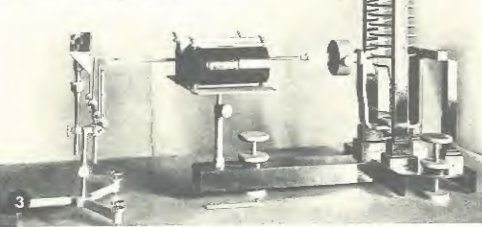
La necessità di usare pendoli a lungo periodo deriva dal fatto che i terremoti hanno periodi più lenti di quanto si creda: pochi secondi nella fase iniziale, decine di secondi nelle onde lunghe, e più minuti in particolaci gruppi di oscillazioni. Perchè lo strumento abbia buona risonanza deve avere periodi prossimi a quelli delle onde che si

rogliono captare.

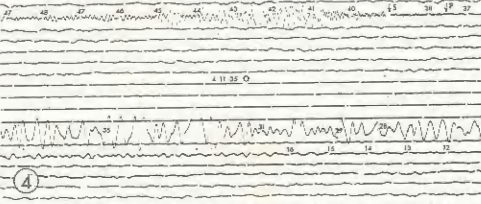
La quotidiana especienza sulla propagazione dei suoni non chiarisce esattamente il comportamento delle onde elastiche nei corpi solidi. L'aria trasmette un solo tipo di onde, che vibrano nel senso della propagazione: le onde longitudinali. I corpi solidi trasmettono invece due distinti treni di onde: uno di cipo longitudinale, più rapido, con velocità di 5 km al secondo nelle rocce più dute e valori crescenti nella litosfera profonda; e uno di onde trasversali, in cui la vibrazione è normale al raggio, la velocità è più lenta: circa 3 km per secondo nelle rocce dure e valori crescenti nell'interno della crosta terrestre. Data la diversa velocità, i due treni arrivano con ritaçdo l'uno rispetto all'altro; il ritardo nell'arrivo offre un rapido mezzo per il calcolo della distanza da cui proviene il terremoto.

Se anche l'aria trasmettesse analoghi treni di onde ritardate, la musica più deliziosa sarebbe trasformata in cacofonia insopportabile.

I raggi sismici non si propagano in linea retta, come avverrebbe in un mezzo omogeneo e isotropo. L'osservazione ci rivela che gli scotimenti generati nelle profonde viscere del suolo emergono in superficie lungo archi, i quali hanno curvature dipendenti dalle rifrazioni subite lungo il cammino. Possiamo così valutare le rifrazioni, le variazioni di velocità, le densità e le caratteristiche elastiche degli strati interni del globo. Da questi dati deduciamo il tempo di propagazione di onde provenienti da un focolare sismico di data pro-



Fotosismogralo Aliani - Componente verlicais



4. Un tratte di lotosismogramma (componente E W) attenute a Triosia il 3-4 sementre 1935. Le interruzioni nelle linee indicano i minuti. Fra riga a riga yi è ritardo di un'ora. La 2º riga presenta la parie iniziale di un terremoto proveniente da distunza di 350 km, e precisamente dall'Epiro. Lo 12º riga dà la loss massima di un terremoto proveniente da 3050 km, Lo 14º presenta la onde massima di un terremoto pri debole, lontono 5000 km, i disturbi del troffico stradole sono evidenti nelle ore ditirne, nuncumo nelle





10. Due sociale, nella stessa clità: 1, terremoto ha abbattuta quella male calcolata, ha lasticità injutto quella costruita correttamente (Da) "Bulletta of the Selamological Boriety of America", Val. 25, n. 3 del 1836.]

per le onde longitudinali. Il nucleo sferico interno perde rapidamente l'alto grado di rigidità proprio della barisfera, e si comporta come corpo plastico di fronte alle vibrazioni sismiche. Le onde trasversali non lo attraversano; i terremoti che provengono dalla calotta antipodale sono privi delle onde seconde. Ma succede questo fatto curioso: le onde longitudinali, emergendo dal nucleo e rifrangendosi ai confini della barisfera, si sdoppiano in due gruppi di onde, uno longitudinale e uno trasversale. Si finisce così col ricevere onde trasversali, che acquistarono tale carattere nell'ultimo tratto del percorso, pur essendo state longitudinali alia partenza. Il calcolo dei tempi di arrivo, fatto su tali ipotesi. coincide coi tempi misurati.

E poiche l'analisi dei sismogrammi si rivela efficace per diagnosticare la struttura del globo, si è pensato di sfruttare piccoli terremoti, artificialmente provocati, per esplorare la struttura del sottosuolo, in risilio degli studi geologici, nelle regioni ui interesse petrolifero e minerario. I tremiti sono destati con esplosione di piccole cariche di dinamite; dai diagrammi ottenuti da un grappo di sismografi portatili, si traggono le deduzioni sui caratteri fisici e sulla giacitura degli strati invisibili. Questi metodi di prospezione sono in atto in tutto il mondo. Essi hanno qualche analogia cogli scandagli acustici, che misurano la profondità delle acque, sulla base del tempo impiegato dal suono per scendere dalla nave al fondo e risalire, come eco, in superficie.

Nei laboratori sismici si impiegano piattaforme oscillanti, alle quali si imprimono moti analoghi a quelli del suolo durante i terremoti. Lo schema della fig. 5 illustra i principii comunemente adottati nella costruzione e nel funzionamento delle piattaforme. Queste servono per svariate ricerche. Per esempio per controllare il funzionamento dei sismografi e le interpretazioni dei sismogrammi. Il sismografo in prova è posto sulla piattaforma; il moto di questa può essere esattamente documentato con un registratore appoggiato sul suolo fermo. Il sismogramma segnato dall'apparecchio viene confrontato col grafico che rappresenta il moto vero della piattaforma; e si vede allora con qual grado di fedeltà tale grafico possa essere rico. struito partendo dal sismogramma.

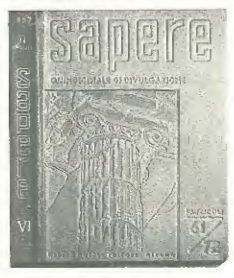
Altra importante funzione hanno le piattaforme oscillanti. Su di esse si possono costruire case in miniatura e osservare le deformazioni che esse subiscono quando siano esposte al tormento di scotimenti, Si controlla che le lesioni aumentano, sino a raggiungere la totale distruzione, quando l'accelerazione del terremoto artificiale superi certi limiti. Ma si constata pure che, a pari grado di perturbazione, le deformazioni dipendono dalle caratteristiche dei singoli edifici. In altre parole si verifica, coi modelli, una verità rivelata dall'esperienza e illustrata chiaramente nelle figure 10. Due scuole sono situate nella stess2 città; dopo un forte tecremoto, una di esse è demolita, l'altra intatta. La scuola demolita era stata male calcolata. Non il terremoto, ma l'architetto, aveva dunque la maggiore responsabilità della catastrofe.

La scienza sismologica, nata in Italia negli ultimi decenni dell'Ottocento, fece rapidamente giganteschi progressi. In paral-Îelo colla scienza si sviluppò la tecnica delle costruzioni antisismiche. L'Italia e il Giappone, che hanno dalla natura i non invidiabili primati di possedere numerosi centri sismici di una certa importanza, hanno dalo larghi contributi agli studi e alla pratica dell'edilizia antisismica. Dobbiamo riconoscere che i pionieri della sismologia futono sopraffatti dai progressi compiuti in altre regioni del mondo; ma tale stato di cose è ormai al tramonto, perchè stiamo rapidamente riorganizzando i servizi sismici nazionali, grazie alle iniziative del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e presto riacquisteremo quella posizione di prestigio che ci è imposta dalle nostre alte tradizioni, dal valore del genio italiano e dal dovere di essere noi i primi a studiare le nostre aree sismiche e a difendere le nostre terre contro i pericoli di danni e di lutti.

> È usolto ed è in vendita presso le maggiori librerie d'Italia il

# VI volume di SAPERE

(fascicoli 61-72 del 1937) XII-508 pagine con 1100 illustrazioni



Costa 50 Lirer e 45 per gli abbonati che ne facciano richiesto direttamente a HOEPLI EDITORE IN MILANO



Le "maschere 1938" servono a proteggere l'apparato respiratorio dalle offese della guerra chimica e da quelle del Javoco, che è lotta più cruenta di quanto possa sembrare.

Uno dei più grandi pericoli del lavoro è costituito dalle polveri industriali nelle miniere e negli opifici. Esse producono intossicazioni gravi dell'organismo se contengono principii chimici attivi e nocivi (piombo, arsenico, mercurio, ecc.); lesioni polmonari, dette coniosi, quando le loro particelle a spigoli vivi (specialmente se di silice, o metalliche) lacerano le pareti degli alveoli.

Ed ecco le semplici maschere facciali munite di filtri; ricambiabili a seconda della natura delle polveri.

Ma il nemico è spesso il gas: negli incendi, nelle esplosioni delle miniere, delle fabbriche di esplosivi e di altri prodotti chimici. Occorre allora una maschera più complessa che rifornisce l'aria inspirata ed assorbe l'aria espirata in ciclo chiuso: un "autorespiratore", che è completato da una cassetta che si porta sul dorso e contiene le provviste di ossigeno e di materie purificatrici. Una variante di questi autorespiratori si applica agli scafandri dei palombari, svincolando questi dal legame con gli apparecchi di rifornimento d'aria.

Maschere 1958... costumi di linea disadorna, monotoni nella loro rassomiglianza laddove ricoprono la parte più nobile e caratteristica del corpo umano: il viso, deformato da quella specie di grifo porcino che è il filtro o di proboscide che è la tubazione dell'autorespiratore; oppure, se volete un paragone meno crudo, simili nel profilo al muso stilizzato di Topolino.

Brutti, certamente. Ma la loro bruttezza, appunto, ci permette di non distrarci nel considerare la essenziale e preziosa utilità della loro funzione.

potentissimo aspiratore un serbatoto di alluminio di una fabbrica di birta, abbricapia di un tubo che adduca alla maschera aria prefereta all'esterno, fuori del pericolo, dei depositi ristagnanti di anidide carbanica 4. Un "covoliere del lucco" "Più presso al pericolo, più alta l'encre" — è il delto dei vigili dal lucco, che fadasando autorespiratori o vesti incombustibili possono attagerence le flamme come solumondro pensiche. S. Palambora, che può invorare sommerso a piacole profondità indessando un autorespiratore e una scalandro leggere che gli lascia libera lascia la mani.

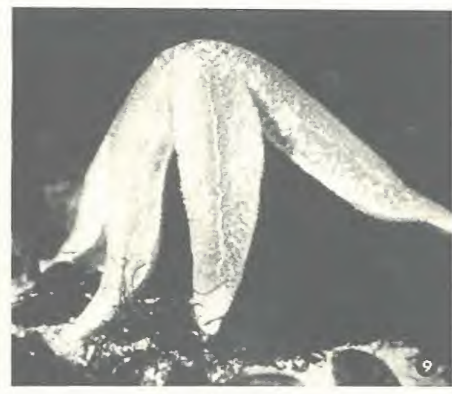












zcella pulsa riunicomente, durante il moto della medusa, le impartiscono un delicalissimo effetto di veli flutuanti.

La coronà di tentacoli (5) della "Cyanea" na, agli occhi dei profano, un ufficio eminentemente estetico, mo per la medusa ne ha uno eminentemente pratico. I tentacoli sone organi per la cattura della preda e possono recare alla loro estremità batterie di speciali cellule unicanti, dette anidoblasti, che, con un meccanismo abbastanza complesso, svaginano al momento opportuno uno stiletto attraverso il quale viene inoculata nel corpo della preda una sostanza tossica (la stessa che irrita casi incarremente la pelle nuda del bagnanti che incarremente siano venuti a contatto car una medusa.) Ecca appunto una cianea (la medusa in alto) che con questo mecanismo ha invischiato un'aurelia fia medusa in basso, della quale si vede chiaramente il disco trasparente dell'embrella).

La (6) è un'immagine che senza le risorse della ripresa cinemalogratica non si sarebbe certamente mai ottenuta: due pesciago (11 "Syngnathus acus"), non fontani parenti del cavalluccio marino, dei quali Il più esile è il maschio, il più robusto (e più intensamente illuminato) la remmina. La indescrivioile flessuosità del loro movimento, che li pone tra i più ammirati protagonisti degli acquari, è qui colta con rara espressività. Possono superare i 40 cm di lunghezza e il corpo è di un delicato calore bruno-azzurro con fasce più oscure. Vivono in acque poco profonde, trattenendosi volentieri fra i viluppi di alghe, ove la loro colcrazione il rende quasi invisibili e raramente si avventurano in acque libere. Come nel cavalluccio, il maschio reca sotto la coda una tasca entro la quale si sviluppa la prole.

I londi sabbiosi o di minuto ghialeto oltre il cordone litorale presentano una ricchezza di vita che là cede di poro a quella albergala dalle acque libere, segnatamente quando il bassolondo sia esteso. Quosta immagine di un riccio di mare (7) è
particolarmente pregevole perchè ce lo mostra in un atteggiamento in cui non è lacile asservatio: tutti i pedicelli ambulatrali.
cioè quei tubuli membranosi e turgidi di
cui gli echinadermi si servono per muovreri
strisciando sul terreno, sono qui espanei e
janno all'animale una soffice aureola che
maschera quella spinosità che noi siamo
soliti vedere nel riccio estratto dall'acqua

e dovuta agli aculei che si articolano sulle piastre della sua carazza. I ricci di mate sono ira gli abitatori più frequenti delle spiagge sommerse e, con forme speciali, si spiagges anche a grandi profondità.

E le stelle di mare, prossime augine dei rical, sono pure molto diffuse nei bassoiondi sobbiosi, presentandosi spesso con forme e con calori che seducono l'occhia per la lero amonia e per la loro vivacità. Alcune di queste stelle raggiungono dimensioni rispettabili. La (8) è una delle più belle forme del Mare del Nord, un "Astropecter", visto dal dorso. La bocca, nelle stelle di mare, si apre sulla faccia ventrale,

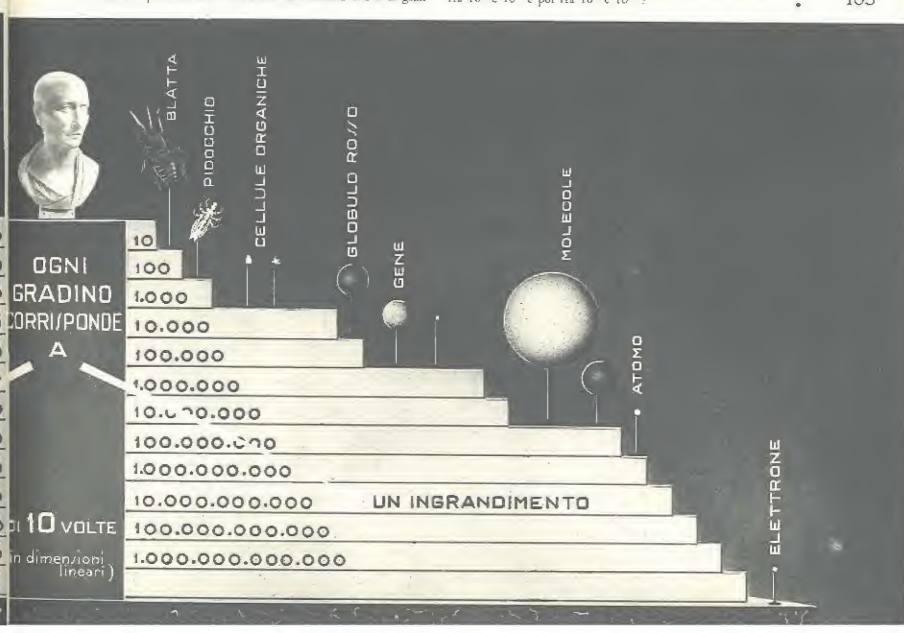
Ed ecco (9) come l'animale se ne serve; domina la preda serrandola tra le braccia, vi applica sopra la bocca e se ne pasce. Dalla bocca può anche svaginare parte della parete gastrica, con la quale assorbe direttamente gli umori dell'organismo predato. Fra le prede preferite sono i molluschi lamellibranchi. L'" Asterias glacialis" e l'"A. rubens" passono a questo modo provocare gravi danni nei parchi di allevamento delle ostriche e dei mitili. L'obbiettivo ha proprio colto quest'asteria mentre si sta impadronendo di un mitilo.

mento raddoppiati di cascila in cascila sulla scacchiera vale oggi quanto ai tempi del re indiano che voleva premiare l'inventore degli scacchi, meravigliandosi delle sue modeste pretese. Come il selvaggio, dunque, non conta al di là delle dita della propria mano, noi non contiamo senza sforzo molto al di là dell'ordine di grandezza del postro corpo e delle nostre esperienze consuete. Diceva Pascal che «l'uomo è un nulla riguardo all'infinito, un tutto riguardo al nulla e il punto di mezzo fra il tutto e il nulla. Estremamente lontano da questi due estremi, il suo essere non è meno distinto dal nulla da cui è tratto di quanto lo sia dall'infinito in cui è sommerso». Forse, questo pensiero ha ispirato l'autore del disegno, che la scala bianca vuole tradurce in una significativa sintesi plastica, in cui stelle, pianeti, continenti, montagne, insetti, cellule, molecole, atomi, elettroni sono riportati a dimensioni comprensibili alle nostre abitudini mentali, attraverso un ordinato gioco di moltiplicazione o di diminuzione delle loro dimensioni reali. L'aritmetica ci ha dato un modo comodo di percorrere in su e in giù queste scale di grandezze, attraverso una semplice notazione: considerando le potenze crescenti e decrescenti di 10. Se la nostra unità di lunghezza è un centimetro, quella di massa un grammo, quella di tempo un secondo, scrivere 10<sup>a</sup> equivarrà a scrivere un centimetro, un grammo, un secondo; 10' un decimetro; 10" un millimetro; 10° un metro se si tratta di lunghezze, 10° un chilogrammo se si tratta di peso; 10' un anno se si tratta di tempo, e così via. Invece di scrivere: 31536000 secondi in un anno, scriveremo 3,153×10', il che è notevolmente più semplice e presenta sopra tutto il vantaggio di consentire una più pronta confrontabilità fra le misure di quantità molto grandi o molto piccole. Leggete ora, per esempio, queste grandezze: nucleo dell'elettrone in centimetri 10"; diametro di un atomo 10"; un insettino 10"; un batterio 16"; un'onda corta 10"; una carrozza ferroviaria 10"; il Monte Bianco 16"; l'Italia 10"; il Sole 10"; il cammino percorso dalla luce in un giorno 10"; la distanza dal Sole alle stelle più vicine 10"; e quella dalle nebulose più lontane 10". Ed ecco che abbiamo percorso l'intero campo delle lunghezze che ci sono note e che la scienza ha misurato, salendo e-scendendo questa scala che conduce dal minimo che è la gran-

dezza del nucleo elettronico al massimo che è la distanza fra noi ed i più lontani oggetti noti del nostro universo siderale. Tutto essendo espresso come potenza di 10, i valori degli esponenti vanno da - 15 a +25 : quaranta posti decimali, o dèche, o décadi, cioè un gioco di quaranta unità nelle potenze di dieci, per esprimere le misure di lunghezza di tutto l'universo noto, in funzione di dieci. Ma il curioso è che lo stesso intervallo si ritrova percorrendo da un capo all'altro la scala dei tempi, dalla minima alla massima fra le durate di fenomeni accessibili al calcolo. Un'onda di raggi ultra X, il fenomeno più breve che noi conosciarno, dura 10" secondi. Un ciclo terrestre, cioè il rempo che probabilmente separa nella storia del nostro pianeta la fase incandescente dalla fase della solidificazione della crosta, 10". Anche qui la somma degli esponenti dà 40; il nostro universo, quello che noi riusciamo a intendere e a raffigurarci in qualche modo, è nutto contenuto entro quaranta dèche di lunghezza e di tempo. Per le masse e per i volumi, la gamma è più estesa: un elettrone pesa 10-" grammi, mentre la massa totale del-l'Universo, secondo Einstein, sarebbe di 10", con un intervallo di 72 dèche fra i valori estremi. Riportandoci dalle masse si volumi, attraverso le diminuzioni, bisogna però ricordare che un centimetro cubo d'acqua, benche abbia dimensioni fineari soltanto dieci volte maggiori di un millimetto cubo, possiede tuttavia una massa mille volte maggiore.

Pur limitandoci a considerare nell'Universo che conosciamo i puri ienomeni esprimibili in termini di lunghezza, le nostre conoscenze, acquisite attraverso tutti i mezzi d'indagine di cui disponiamo: telescopi giganti, ultramicroscopi, raggi X, apparecchiature della fisica atomica, ipotesi e teorie dell'astronomia e della fisica più moderne, si aggirano entro un mondo di fenomeni che è tutto compreso fra 10°° e 10°. Questa è la porzione, la "fetta" di universo entro la quale viviamo e ai cui estremi limiti giungono appena gli sforzi più acuti dei nostri massimi ingegni.

E al di sopra? È al di sotto? Nelle "fette" successive che, di quaranta in quaranta decadi, stanno fra 10<sup>-10</sup> e 10<sup>-10</sup> e poi fra 10<sup>-12</sup> e 10<sup>-10</sup>? e nell'altro senso, nelle "fette" successive che stanno fra 10<sup>10</sup> e 10<sup>11</sup> e poi fra 10<sup>10</sup> e 10<sup>10</sup>?





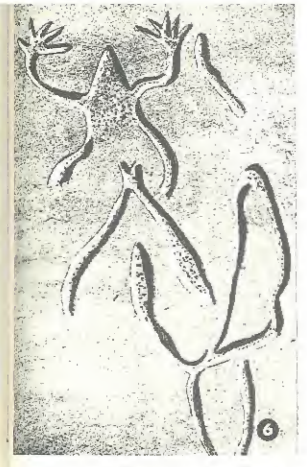
# Genti del Sáhara italiano

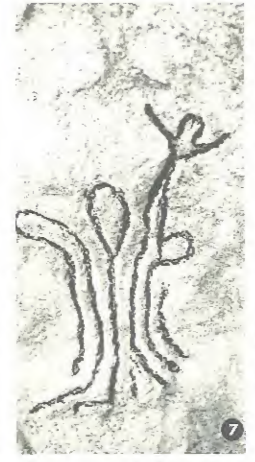
di Lector II

NEL TRIENNIO 1932-35, ad iniziativa della Reale Società Geografica Italiana e sotto l'alta direzione di S. A. R. il Duca d'Aosta, alcuni studiosi eseguirono, con rigido metodo di esplorazione e di indagine, ben sette spedizioni nelle regioni occidentali del Sáhara italiano, e precisamente nei vasti territori del Fezzán e delle Oasi di Gat. Di quelle terre si possedevano soltanto scarse e inesatte nozioni, spesso leggendarie e senza fondamento scientifico. Eppero, l'opera svolta, in si breve spazio di tempo e con mezzi necessariamente li-mitati, ha condotto a risultati veramente inattesi. Il materiale raccolto è stato recentemente ordinato in un grosso volume a cura della stessa R. Società Geografica; la quale, dopo il periodo di forzata sosta; imposto dalla guerra d'Etiopia e dall'assedio sanzionista, intende ora riprendere, sotto la guida dell'Augusto Principe e la sagace direzione del suo presidente S. E. Corrado Zoli, la campagna metodica di esplorazione nell'ancor più vasto e meno noto territorio del retroterra cirenaico. Il volume che la Società Italiana Arti Grafiche di Roma ha pubblicato in elegante veste tipografica (Reale Società Geografica Italiana: IL SÁHARA ITALIANO - Parte prima: FEZZÁN E OAST DI GAT è destinato a sollevare vivo interesse non solo fra i competenti, ma anche nel più largo campo del pubblico intelligente e colto. Esso infatti ci presenta la somma delle conoscenze finora acquisite sulle regioni sabariane della Tripolitania. È un terreno vergine sul quale si può mietere abbondantemente e che presenta possibilità e prospettive ricche di Fascino

Particolarmente interessanti, per esempio, appaiono le indagini condotte e le ipotesi









o cite di individui, noti sotto il nome di Daudda (SAPERE, fasc 6) che non si incrociano con gente venuta dal di fuori.

Col nome poi di Fezzanesi vanno intest tutti gli shitanti non Tébu, në Tuaregh, në Arabi. Appartengono, in generale, alla classe più bassa cel paese, costituita da servi e poveri agricoltori. Essi rappresentano il miscoglio razziale di cutte le genti succedutesi, attraverso le cpoche, nel Norsi-Africa.

Gli Arabi sono il gruppo umano venuto per ultimo a stabilirsi nel Fezzan. Si di vidono in sei tribù, Il loro aspetto rileva l'inquinamento berbero.

Stando a parecchi indizi, fra le genti de scritte, e soprattutto fra i Berberi, si trovereboero i discendenri più o meno variati di un antichissimo tipo umano, il quale provenendo dall'Africa settentrionale, s sarebbe esteso a tutto il resto del continente, nonchè all' Europa e a buona parte dell'Asia sud-occidentale. L'indagine in proposito procede con difficoltà a causa della ignoranza nostra, spesso assoluta, degli stadii primitivi di sviluppo di quasi

tuto i popoli odierai, gli Europei compresi; ma tutto sembra portare ad ammettere, precisamente all'inverso della maniera classica. l'avvento dell'uomo moderno nei vecchio mondo ed a ripudiare l'Asia come distributrice principale di comini e di culture, « Se questo fosse — scrive il prof. Ciprisni — ognun capisce quale interesse verrebbe a riversarsi sulle nostre popolazioni nord-africane e come esse, in ogni caso, vengano ad imporsi alla più intensa ottenzione scientifica, a

Fatti propri delle preistoria africana e dell'Estropa occidentale fanno supporte l'arrivo in questa a più riprese, e fino dall'epoca geologica precedente all'actuale, di genti nord-africane, le quali probabilmente soggiogarono e poi assochirono le altre rizze trovate sul posto, L'antichità estrema n cui sarebbero avvenuti i fatti e la loro comessione con documenti paleontologici ed archeologici venati in loce in questi uitimi tempi nel Nord-Africa, nel Kenya, nel Tanganica, nella Rhodesia, nel Transvaal ed altrove, inducono inoltre neila convinzione della origine africana di tali

genti. L'isolamento di cui godettero e godono ancora nel Sáhara e in varie parti montagnose del Nord-Africa i loro superstiti, sembra averne permesso il mantenersi quasi invariati nel tempo; mentre tutte le altre tribù africane, per incroci varii, alteratono molto le cazatteristiche somatiche, quando non scomparvero del terto come unità a se. Così, solo alcuni sahariani e pochi altri neciei rimasti immuni da contatti: si conservarono quale attestazione della passata integrità della razza ed ancor più a denotare la stretta parenrela di quesra con gli Europei.

Il prof. Cipriani crede che « messi insieme, i diversi fatti acconnati sembrino indiziare veramente un'importanza eccezionale per le più antiche genti nord-africane ». I loro residui tuttora in esistenza, ed ai quali il nostro Fezzan è uno dei migliori rifugi, meritano quindi grande atrenzione e venno studiati, non soltanto per descriverne le caratteristiche somatiche, ma anche e soprattutto, per comprovare, o meno, i privilegi di cui appariscono i depositarii.



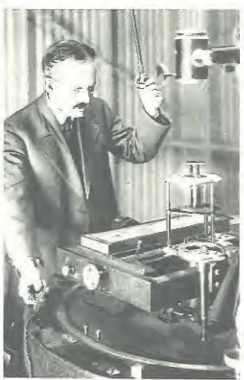


GEORGE ELLERY HALE [1868-1938]. - Gli scienziati di turto il mundo, e in special modo quelli degli Srati Uniri d'America, sono in lutto per la morte, avvenuta il 22 febbraio a Pasadena in California, di G. E. Hale. Nato a Chicago nel 1868 da un ricco Industriale americano, fino dalla giovinezza si occupo con passione di problemi fisici, specialmente applicati all'astronu-mia, Bra il rempo in cui il Padre Seechi apriva in Italia la via agli studi astrofisici ed Hale, essendone a conoscenza, vi si applicò con fervore è successo. Mentre era ancora studente nel politecnico di Cambridge (Mass., U. S. A.) nel-l'Osservatorio privato che, per le munificenza di suo padre, aveva potuto costruirsi nei din-torni di Chicago, inventava nel 1889 la sper-troeliografo, strumento col quale è passibile " fotografare" la superficie del Sole nella luce emessa dai gas the sono più nobundanti nella sua atmosfera, come per esempio l'idrugeno ed il calcia, Si rivelstono così quelle apparenze caratteristiche che mostrano sul disco solare nubi luminose ed oscure di idrogeno e di calcio, le quali sovrastano le macchie e spesso si innalzano in forma di fiamme o protuberanze nell'atmosfera solure fino a continuia di migliaia di chilometri, per abbandonace il globo solare o perdersi nello spazio. Lo studio sistematico di queste nubi, o floculi, come egli li chiamò con nome latino, lo portó a studiare il moto di totazione del sole a varie latitudini e a definime meglio le leggi, principale quella che il sole non ruota come na corpo solida.

Incanto, polché il modesto Osservatorio privato um poreva più hastate ormai al giovane issumissico, animato con solo da vivate intelligenza, ma altresi da spirito d'iniziativa ed energia eccezionali, Hale, trovati i mezri dal merenate americano Yerkes, riusciva a fundare sulle rivo del lago di Geneva, non iungi da Chicago, l'Osservatorio the porta appunto il nome di Yerkes e fa parte dell'Università di quella città. Lo provvide del più grande strumento allora estente, un rifrattore con l'obiettivo di un intetto di apertura, un veru colosso, atto allo stedio delle stelle e del solo. Per questo egli ideò e fece costruire nelle officine dello stesso Osservatorio lo spettroeliografe Rumford (altro merenate) da artaccarsi all'estremità del detto telescopio.

Tale strumento corrispose completamente all'aspetrativa, permettendo di rilevare ogni giurno fotografie monocromatiche del sole nelle luci di idrogeno e di calcio e di studiare la distri-buzione di questi gas e di altri sulla fotosfera del sole. Hale provvedeva altresì l'Osservatorio di Yerkes di un competo laboratorio spettroscopico, per ricesche da conduisi parallelamente a quelle celesti. L'importanza di applicare su vasta scala nelle ricerche astronomiche i me-rodi tisici, gli si rendeva sempre più manifesta per i grandi progressi che, verso la fine del secolo scorso, aveva fatto lo studio dei fenomeni spettroscopici nei laboratori rerrestri. Ma nel passare da questi a quelli relesti, costituiti dal sole e dalle stelle, era necessario aduttare gli spettroscopi agli strumenti astronomici, sviluppando convenientemente gli uni e gli alcri. Nel frattempo, coll'ingrandirsi degli strumenti. diventavano necessarie condizioni e trasparenza atmosferica migliori di quelle che si hanno sul lago di Geneva, che si trova nel Nord degli Stati Uniti. Dopo lunghe ed accurate riterche Hale, con i suoi due più fedeli collaboratori W. S. Adams e F. Ellerman, trovavo la località adatta sulla Sierra Madre della California e precisamente a Monte Wilson.

Hale seppe non soltanto idente e for costruire i mezzi strumentali appropriati per le ricerche che andava ideando, ma altresi seppe trovare i mezzi finanziari necessari, ed è così che il lavoro si potè iniziare a Monte Wilson, sotto gli auspici di Camegie, il quale senza esitore, con piena fiducia nei risultati che Hale avrebbe raggiunti, assegnava subito le notevoli somme occurrenti allo scopo. Assieme a Carnegie concorrevano altri mecenati, quali Miss Snow, per la co-



1. G. E. Hole osserva il sole alla torre solare di 20 metri doll'Osservatorio di Monte Wilson. Sulla fedditara dello spettrograto la destra) un polarizsatare per la studio del compi moignefici delle maccile. Il dr. Hole col manuforio ed il tasta rettitica la posizione della macchia solare sulla fenditara.

struzione di uno dei magginri telescopi orizzontali, sempre per lo studio del sole, e G. D. Hooker, per il grande telescopio di 100 poliiri, cioè con lo specchio di 2,50 metri di apertura. Di pari passo procedevano sulla vetta del Monte Wilson, e nel Isboratorio della vicina città di Pasadena, gli especimenti terrestri ed è così che studiando, da un lato cul telescopio Snow, unito a potenti spettrografi, lo spettro delle macchie solari, da un altro gli spettri prodotti in laboratorio, veniva scoperta la preseriza dell'ossido di titanio nelle macchie, il che provava come esse si trovino ad una temperatura inferiore di quella della fotosfera. Sempre con lo Snow, veniva fotografato lo spettro di Arturo con grande dispersione, rovando che esso essomigliava piutosto che a quello dell sole a quello delle sue macchie, in uno stato di evoluzione un poco più avanzata di quella del nostro sole.

Dai telescopi orizzontali Hale passa alla costruzione del telescopi verticali o torri solari; portando gli specchi più lontani dal suolo e guadagnando cost in definizione delle immagiat; una prima torre di 20 metri di altezza veniva costruira nel 1968; sul protongamento della totre, in un pozzo, che ha il vantaggio di rimanere a temperatura costante, trovano posso lo spettrografo e lo spettroglografo da usarsi con essa, Visto il buon risultato della prima torre, Hale ne faceva costruire, sempre a Monte: Wilson, una seconda alta 50 metri con notevuli perfezionamenti e più tardi, nel 1923, aiutava, con la fondazione intestata al nome di suo padre, William Hale, la costruzione di quella di Accerti

Con questi neovi strumenci, perfezionandosi sempre più la tecnica dello spettroeliografo, in magnifiche fotografie, riprodotte ormai in numerosissimi libri [V. Abetti: It Sole: Stoermer-Contu: Dalle Stelle AGLI ATOM] e periodici scientifici del mondo, si vedono chiaramente i vortici di idrogeno che si formano sulle macchie. Subito Hate fu porcato alla scoperta dei campi magnetici nelle marchie solari. Per mezzo della grande torre, nello spettro delle macchie, egli poteva provate la presenza dell'effetto Zeeman, tioè appunto la scomposizione e polarizzazione delle righe di Fraunhofer in conseguenza del campo ma-

gnetico. Nuovi tipi di analizzatori e polarizzatori venivano studiati e costruiti a Pasadena ed usati in unione agli spettrografi delle torri solari, per lo studio di questi campi magnetici, che portò Hale a classificare le macchie secondo la loro polarità, con massima frequenza per quelle macchie, dette del tipo bipolare, che sono costituire da due nuclei i quali sono come i poli di un grande magnete.

'Lo studio sistematico della polarità delle mac-

Lo studio sistematico della polarità delle macchie porta Hale e i suui collaboratori alla scoperta dell'inversione della polarità delle macchie bipolari ad ogni ciclo undecennale del sole; nottevole scoperta, non solo perché conduce a considerare un ciclo di 22 anni invece che di 11, ma anche per le reorie che se ne possono dedecre

sulla costituzione del sole.

L'esistenza dei cumpi magnetici salle macchie fece pensare ad Hale che, analogamente a quanto accade sulla terra, anche il sole poteva avere un campo magnetico generale, con un asse e due poli magnetici. Difficile era di provarne l'esistenza, dato che in ogni modo esso doveva essere molto meno intenso dei campi constatati sulle macchie del sole: ma il potente spettrografo della torre, per il quale appositi e grandi reticoli di diffrazione furono costruiti pella officina dell'Osservatorio a Pasadena, riusci a rivelare la presenza dell'effetto Zeeman su tutta la fotosfera nel modo previsto dalla teoria per un campo magnetico che circondi tutto il giobo sultate.

fotostera nel modo previsto dalla teoria per un campo magnetico che circondi tutto il globo sulare.

Non meno delle ricerche sul sole progredivano a Monte Wilson quelle sulla costituzione e distribuzione degli astri; dapprima con un riflettore con lo specchio di 1,50 metri di diametro, poi col più grande relescopio attualmente esistente di 2,50 metri di apertura. Nell'ideare e progettare questo strumento fu discusso se esso avrebbe potturo realmente portare quei grandi contributi alla scienza astronomica che da esso si sa-

rebbero aspettati. Il mecenatismo di Hooker, unien a quello di Carnegie; reppe gli indugi ed il grande strumento venne ultimato nel corso della grande guerra. Da vent'anni a questa parte esso è in continuo usa ed i risultati ortenuti e noti ormai, non soltanto agli astronomi, ma a tetti culoro che si interessano dello studio del cielo, hanno conferenato il notevole successo temiro e la porenza dello strumento, tanto da conduste Hale a pensare a progettare un nuovo e più grande strumento: il telescopio di 200 politici, con lo specchio cioù di ben cinque metri

politici, con la specchio cioè di ben cinque metri di diametro. Durante la guerra anche Hale lasciavo in parte

l'astronomiu, chè il suo paese lo chiamava a contribuire con la sua intelligenza alle necessità del momento. Così egli doveva trasferirsi a Washington dove diventava uno dei fondatori ed organizzatori dei Consigli Nazionali delle Ricerche che negli Stati Uniti, come da noi, cominciavano allora a sorgere e funzionare. Ma il suo Costante pensiero era sempre rivolto a

Monte Wilson ed al progresso delle ricerche astronomiche, che in un momento così interessante e ricco di importanti scoperte non doveva aver

sosta.

Intanto l'immane lavoro al quale Hale si era sempre dedicate, senza alcun riposo, non poteva fare a meno di aver conseguenze nocive alla sua salute che andava purtroppo rapidamente declinando, così che, pur mantenendosi sempre in contacto con l'astronòmia, egli desiderò lasciare la direzione attiva dell'Osservatorio di Monte Wilson nel 1923, restando directore onorario; ma anche questa carica egli volle abbandonare, nel 1926, per non intralciare o rallentare in alcun modo l'opera dei suoi collaboratori e discepoli. Ma questi non lo dimenticavano, nè potevano fare senza di lui, che già aveva posto le basi per i nuovi grandi compiti che si era prefissi, Mentre egli lasciava in apparenza Monte Wilson e si ritirava in un suo Osservatorio privato, esclusivamente dedicato al sole, nasceva e cresceva, pure in Pasadena, un'altra creazione sua: il Calibec, come chiamano laggiù l'Istituto di Tecnologia della California obbreviandone il ti-



ASPETTI MINORI DELL'AUTARCHIA IN GER-MANIA, - L'attività autarchica, che la Germania ha intensamente sviluppata, presenta anche nei settori minori della produzione risultati singu-lari e miracoli di tecnica inpanzi si quali si resta metavigliati. Ecco aicune fotografie molto elequenti che riportiamo dalle littuaraaren Lon-DON NEWS.

Per risparmiare il feero, le chiavi sono facte di lega al magnesio (fig. 1); esse venguno cusi rese più leggere e per di più una ossidebili.

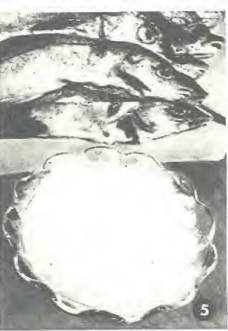
Scurpe eleganti e resistenti per donna vengono fabbricate con pelle di pesce colorata (fig. 2). I tubi di un certo diametro, anziche col ferro o col piombo, vengono fabbricati col vetro e mentit di speciali giunti (fig. 3). In cacina e cai pasticciere non mancano le

meraviglie dell'actorchie.

Così un tessuto settilissimo di cellulose sesti-tuisce., i budelli per le saisicee (fig. 4); il bienco d'unvo proviene... dalla "farina di pe-sco" da cui trattamenti successivi estraggino

PIÙ CONSOLIDAMENTI VIZIOSI DELLE FRATTURE. - La frequenza di consoli-damento dei monconi ossei in attitudine sco:retin, beaché diminnica la seguito all'uso più razionale degli apparecchi gessati, complica ancara le prognasi delle fratture con spostamenco. Va anzi osservato che in quasi tutte le fratture vi è la tendenza, specie a carico di co moc-cone sollecitato della trazione dei amscoli che vi si losoriscono, a perdere la normale romnes-sione con l'altro morcone. Questa rendenza è favorite mercanicamente nei casi in cui il poziente abbandoni prezocemente il letto, cui fosse stato costretto da frattura ad un arlo inferiore. Taluni spostamenti richiedano una correzione cruenta; ma è criterio traumatologico fondamentale riscovare tall intervent; a casi eccreiopale l'accavallamento del moorani tras beneficio dalla "trazione dicetta", oggi largamente usuto pell'ambiente ospitalieno: un l'ito tras sull'asse il montane, mantenentielo in normale connes-sione per il tempo necessario alla consolida-zione. La trazione è regulara de un sistema di pesi intercumbiabili



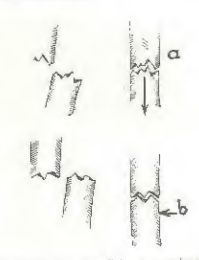


oroma albuntina che nun in alcute odore caratteristico e conviene egregiamente a autifi gli impiegol por la cucina ordinaria o per i dolci (fig. 5).

Molte di queste travate rappresentano una con-quista ternica definitiva ed en progresso nei metodi di produzione, di intrinseco valore econamico anche prescindendo da considerazioni di consingenza. [g.d.].

LO "PTEROIS VOLITANS" ripredatto in copertina è una delle più prestigiose forme di pesci che abitano le acque calde degli acugli e atolli corallini e che tollerano di essere allevati nei grandi acquari. La stranissimo e stependo aspetto è soprattutto devute all'ecornie sviluppo delle pione petrocali e della pinna dorsale che si sirangiano in tre grandi ventagli che l'animale muove mallemente librandosi nell'acqua, con un incomparabile effetto di veli ondeggianti, certamente superiore per grazia o quello delle grandi pione dei pesci dorati.

I raggi delle pinne sono ziuniti fra di loco sula-mente alla base e sporgono liberi alla estremità, Tutti questi dispositivi nonno una funzione precisa nella biologia dell'animale, cui servono principalmente per la castura della preda, Il colore aggiunge magia alla forma: sopra un fondo chiaro, caroicino o fulviccio, corrono ampie strie color castagno o fulvo acceso. [ed.b.]



in a e in e (per pasi di fravore impoleto) seno dapettoriamente applicate la frazione e la pressione diretta sillo scheletto apenti secondo le directore delle frapos.

Rimaneva insoluto il problema degli spostamenti con angoiatura rispetto all'asse dell'ossu o con escarsione di lateralità. Anche in questo ersu la correzione dovrà essere eseguira su uno dei nonconi: quello che si considera fuori osse.

Il Delitale di Venezia ha presentato al Cungresso di Ortopedie di Torino (ottobre) un suo
apparecchin che mediante pressione diretta apparecchin che mediante "pressione diretta sullo scheletro" opera la correzione mantenendo in posto il frantmento. La pressione agisce diretramente sull'osso spostato, a mezzo di un ago speciale applicato coll'ausilio della radio-grafia, e tenute in sito da una placca metallica ir.corporabile nell'apparecchie gessato, La pressione è regulabile dall'esterno cua passo. a pia vite; avvenuta la consolidazione, l'ago viene titirata insieme cul suo tutore. La casistica ha riporrato fino ad uggl ottimi successi, e con la nuova risprsa offertaci dal Delitale il problema della cura delle fratture con spostamento può considerarsi totalmente risolto. [A. Casteza]



ULTRASUONI NEBBIFUGHI. – Esperimenti per ora di laboratorio hanno permesso di arcettare che gli ultrasuoni unitamente ai sconi di frequenza superiore ai 5000 p/s agistono come mezzi di precipitazione delle mieute particelle materiali in sospensione in un ristretto ambiente. Il dettor Hillary W. St. Clair del Burean of Mines degli S. Cl., ideatore di queste esperienze, ha costruito un apparecchio illustrato schematicamente dalla figura e costituito da una camera tubolare di vetro nella quale lo sperimentatore bruciava fine polvere di carbone mista a clorato di potassio produtendo un funo molto decome e spesso. La camera tebulare è completata da un nucleo centrale in tubo di nichel; questo nucleo, a mezzo della hatteria di potarizzazione, è nagoctizzato permanentemente ad un volore tale che il suo punto magnetico di funzionamento cada nel centro del tratto rettilineo della relativa curva di magnetizzazione. Esso è poi im-

merso inferiormente nel campo magnetico generato dall'isscillatore a valvola (fig. 1): un normale oscillatore a reazione con il relativo circuito sintonizvato sulla frequenza naturale di vibrazione del nucleo.

の個の情報は

The wast

18

Sorto l'azione del campo magnetico alternativo il nucleo di nichel viene sollecitato, per effetto di magnetostrizione, ad una successione di accorciamenti e di allungamenti che lo metteranno in vibrazione nel senso langitudinale cel alla frequenza dell'oscillatore; essendo questa pa-

ri — come si è detto prima — alla frequenza naturale di zisonanza del mucleo stesso, l'ampiezza delle vibrazioni viene esaltara al massimo. Talle regime di funzionamento è la conseguenza del l'azmento e diminazione alteroativa del flusso nagnetico attraverso il nucleo e delle conseguenti azioni molecolari che si determinano in esso a quel ritmo di frequenza. Se la utagnetizzazione permanente fosse eliminata il nucleo vibretebbe ad una frequenza doppia di quella delloscillature in quanto che gli impulsi magnetici nei due sensi avrebbero lo stesso effetto magnetostrittivo.

Il nurleo è spaccato longitudinalmente per ridutte al minima la circolazione delle correnti parassite, che si generano in conseguenza della repida variazione del flesso magnetico induttore; alla sua sommità è inoltre previsto un disco in alluminio per asmentare la superficie di radiazione e, se necessario, un getto di aria ovvierà all'eventuale surrisceldamento.

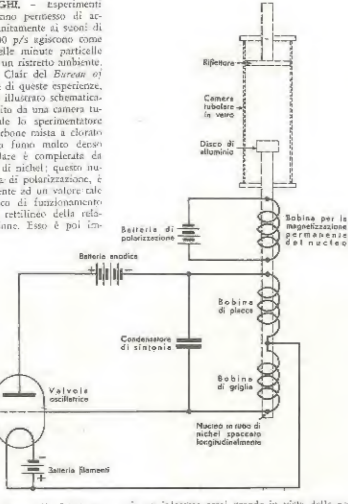
Non appena il nucleo si mette in vibrazione il dense fumo contecuto nella camera tubolare precipita in fiorchi i quali, col continuare dell'esperimento, si disporranno secondo anelli sulle pareti della camera tubolare indicaodo i nudi ed i ventri della colonna di aria vibrante.

Gli esperimenti sone stati ripetuti con la stesso esito usando altre sostanze e particolarmente con la nebbia artificiale ottenuta da vapore acqueo condensato per la presenza di finissimo pulviscolo, ripetendo cioè quello che è uno dei prucessi di formazione della nebbia naturale.

La fréquenza dell'oscillatore era, nel corso della prima esperienza, di 7,000 periodi e cioè era frequenza udibile ma migliori risultati ancora si sono avuti con frequenze ultra odibili e cioè oltre i 20,000 periodi.

Gli esperimenti sono stati successivamente estesi ad ambienti riempiti di fumo il quale si veniva a depositare molto rapidamente con completo schiarimento dell'ambiente.

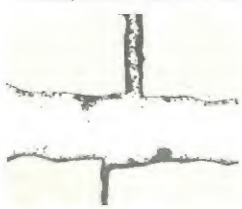
Questi risultati, per nra modesti, hanno tutta-



via un interesse assai grande in vista delle possibili applicazioni nel campo della vita pratica, se le esperienze riusciranno a varcare le mura del laboratorio. Gli ultrasueni potranno innanzi tutto essere utilizzati come mezri di dispersione della nebbia, ad esempio in vicinanza di aerodromi per garentire una assai maggior sicurezza della navigazione terca. Giò per fermarsi alla applicazione più immediata a senza quindi spingece l'ottimismo, per ora non giustificato, sino a voler vedere negli ultrasuoni un modernissimo mezzo per ricavare; mediante precipitazione, partirelle di metalli prezinsi o per eliminare sestanze venefiche eventualmente in sospensione in un ambiente. [g.d.s.v.]

IL PIÙ POTENTE MICROSCOPIO DEL MONDO. – Il prof. Louis Caryl Graton, docente di geologia roinerazia all'Università di Harvard (Messachusetts, U. S. A.) ha ultimato recentemente la costruzione del grande microscopio di cui diamo la fotografia nella fig. 1, il quale raggiunge gli estremi limiti concessi alle possibilità attuali d'esperienza nel campo dell'estremamente piccolo, facendo riscontro al grande relescopio di 5 metri di diametro che si sta costruendo io California e che raggiungerà i limiti dell'estremamente grande.

Il microscopio arriva ad ingrandimenti utili



di 6000 diametri, rivolezionando le teorie ottiche di Erast Abbé che pfeconizzava interno di 1500 diametri i massimi ingrandimenti reggiungibili e l'altra opinione secondo la quale zon è possibile la visione netta di oggetti di dimensioni inferiori a quelle della lunghezza d'onda della luce sotto la quale essi vengono osservati — intorno a 4 derimillesimi di millimetro, in media.

La particolarità più salicate dello strumento sta nel dispositivo di messa e fuoco, che è 100 volte più sensibile di quelli fin qui costruiti.

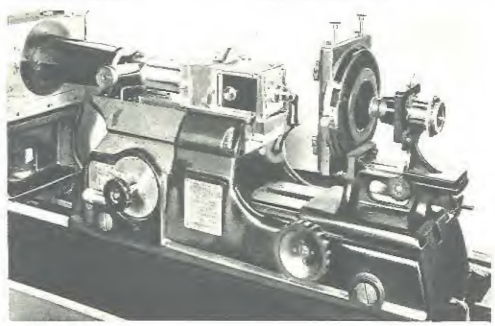
volte più sensibile di quelli fin qui costruiti. Facheggiando a mano, occorrerebbe girare le viti micronometriche per 25 minuti prima di effetteare le spostamento di 1 millimetro del punto focale; il microscopio è stato perciò munico di un motore elettrico.

Per eliminare le vibrazioni, l'insieme dell'apparecchio è fondato su di un blocco di cemento del peso di 15 manellate, in una camera sotterraneo.

terranes.

La fig. 2 è le micrefotografia di una venula d'ore racchiusa nel quarzo, della larghezza di 6 decimillesimi di millimetro.

Il microscopio è useto, per ora, soltanto le ricerche petrografiche; ma sarà applicato anche a quelle binlogicho. [g. d. ].]



SPETTRI DI EMISSIONE E DI ASSOBBI-MENTO. – Nel 1666 Newton, osservando attraverso un prisma di vetro una sottile fessura illuminata dalla luce del giorno, testò impressionato dallo spettacolo suggestivo: il suo occhio spaziava lungo una fascia fantasticamente colorata che, iniziaodosi col rosso cupo, toccava l'arancione, il giallo, il verde, l'azzurro, l'indaco ed il violetto, passando da un colore all'altro can infinite stumature di purezza mai prima naservate.

Chiamò Spectrum questa visione e dopo alcune prove, si convinse che il prisma, disperdendo la luce nei suoi colori componenti, forniva una analisi immediata della luce stessa; ma impressionato dall'aver scoperto che la luce biance non esiste (perchè tale ci appare la luce formata da tutti i zolori, che distribuiti dal prisma formano fo spettro) utilizzò il suo rudimentale strumento per gettare le basi della teoria dei colori.

Soltanto nel 1815 Fraunhofer, prendendo in esame il fenomeno, rese più comoda e precisa l'osservazione degli spettri ponendo il prisma tra un collimatore formato da una sottile fenditura posta nel fuoco di un obbiettivo (e coi suoi bordi paralleli alto spigolo rifrangente del prisma) ed un cannocchiale.

Nasceva così lo spettroscopio che permise al Fraunhofer di scuprire le "righe nere" della luce solare ed a Kirchoff e Bunsen, che accora lo perfezionarono aggiengendovi la scala delle lunghezze d'onda, di gettare le basi dell'analisi spettrale.

Questa assume importanza sempre maggiore tanto nella tecnologia, per la rapidità e precisione con cui fornisce le analisi, quanto nello studio della costituzione atomica, poiché ogni riga è dovuta a spostamenti di elettroni nell'interno del nucleo.

Nello spettroscopio il prisma distribuisce la luce che colpisce la fenditura, dividendola nel colori che la costituiscono e ciò avviene perche l'indice di rifrazione di ogni soscanza trasparence è diverso per i diversi colori; la deviazione quindi dipende dal colore.

Il colore meno deviato è il rosso, formato da luce di grande funghezza d'onda : 8000 Å (=0,00008 cm; 1 Å=1 Angström=1.10° centimetri), quello più deviato è il violetto (4000 Å).

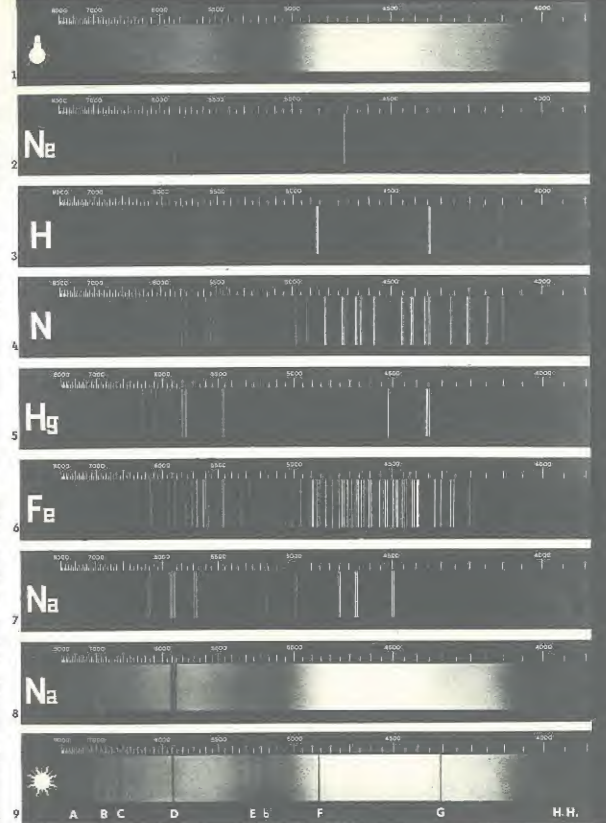
Se la sorgente di luce che si esamina con lo spettroscopio è un corpu riscaldato (filamento incandescente di una lampada elettrica, per es.) si ha uno "spettro continuo" perchè dal rosso al violetto sono presenti tutti i colori, senza interruzione.

Se invece si esamina la luce di un tubo al neon (rosso) od al mercurio (verde azzurro) (rubl oggi tento usati a scopo di propaganda commerciale), si hanno "spettri a righe" luminose, che spiccano su un fondo completamente oscuro; il neon ha molte righe raggruppate specialmente nel rosso, il mercurio ne ha parecchie sparse su tutto lo spettro, ma le più intense sono quella verde e quella hiu.

Questi due tipi di spettri si dicono spettri di "emissione" perché il corpo emette luce; nel primo caso è tutto il solido che ristaldato diventa luminoso, è lo spettro è continuo finche il solido per il ristaldamento uon tambia di costituzione nè composizione; nel secondo caso è l'atomo [No. (neon), Hg (mercurio)] che eccitato elettricamente, cioè in maniera più coergica che non per riscaldamento, emette luce; ogni atomo dà luce di composizione particolare e quindi lo spettro è a righe, e ciò che più importa, le righe di un elemento sono differenti da quelle di ogni altro.

Su questa proprietà degli elementi si basa appunto l'importanza enorme della spettroscopia, perchè dall'esame di uno spettro si deduce con facilità quali sostanze hanno emessa luce, cioè quali sostanze sono presenti nella sostanza sottoposta all'esame.

La sensibilità del metodo spettroscopico è enorme; basti dire che si osservano ancora le



Spettri di emissione e di assorbimento: I, spettro di emissione continuo (Impada od Incandescenza); 2, spettro di emissione e righe: Neon (tubo di Plücker); 3, spettro di emissione e righe: l'drogeno (tubo di Plücker); 3, spettro di emissione a righe: Mercurio (Impada); 6, spettro di emissione a righe: Mercurio (Impada); 6, spettro di emissione a righe: Ferro (arco); 7, spettro di emissione a righe: Sodio (Impada); 8, spettro di essorbimento a righe: Sodio (vapori); 9, spettro del Sole: righe di Fraunkofer.

righe del sodio, quando questo è presente nella sorgente nella quantità di 0,0000005 rage!

Negli spettri di bande, che sono dovuti alle motecole, si hanno particolari raggruppamenti di righe sottilissime, che forniscono l'aspetto di bande sfumate verso il violetto,

Spettri di altra origine sono gli "spettri di assorbimento" nei quali si osserva un fonda luminoso concinuo, solcato da righe nere verticali: ciò significa che alla fenditura dello strumento non è giunta la luce dei coloci corrispondenti, come posizione, alle righe nere: il fenumeno si verifica tutte le volte che una luce u spettro continuo passa attraverso liquidi o vapori. Esempio classico è lo spettro del sole, nel quale si notano le "righe nere" di Fraunhofer, dovuce in parte ai vapori di sodio, potassio, ferro ecc. che formano l'atmosfera solare

(la quale circonda il nucleo intandestente, che da solo datebbe uno spettro continuo) ed in parte si vapori che circondano la terra. I vapori non sono triasparenti per I colori che potrebbero emeteere, quindi li assorbono, sottraendo atla luce i colori corrispondenti; infatti le righe di assorbimento banno la stessa posizione delle righe di emissione, cioè uguale lunghezza d'onde.

Nove esempi caratteristici di spettri d'emissione e di assorbimento sono illustrati da una "tavola spettrale", edita dalle Officine Galileo a scopo didattica, nel formato murale di 100 × 70 cm e qui pubblicata in monocromis. È la prima tavola del genere srampata in Italia, e merita diffusione per la sua veste moderna e per la notevolissima fedeltà — frutto di ragguardevoli sforzi — con la quale essa riproduce i colori dello spettro, [1,]

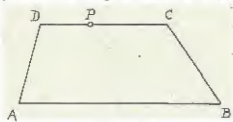
# CONCORSI CON PREMI

### a cura di Rolambda

Per eggi concurso, quattro prent in libri da soegliere nei. Catalugo Ecepli; il prima, per l'importo di 21 lire, spettorà alla soluzione che verrà giudicata la migliore; gli citri tre, per l'importo di 21 lire cimicuno, alle soluzioni contrassegnote dai fie numeri che giù si avvigineranno el primo estretta del Loto, ruora di Milano, nel sabato inmediciamente prevedente la data del pressine fascicolo. Le nchimical dovranno perventre alla Radexione di Balogna, via Dogali 3, in iggli sepural per eggi gioto, entro il veneral che precede immediciamente la data del pressino fascicolo: in una dei fagli deve essere inciliate il tellon-cino composto a piè di pagina - I prent la libri di 20 a 31 lire, poscono essere convertiti in abbotanne di premio di pressione di pressione di la faccicoli rispettivienne,; l'intri la prepulo o gli cibbotannenti davranno essere cichiesti all'Editore Ulrico Hacil (Milario, via Berchett, icaende septicita centa nella richiesta, del nuttero dei Contorso vinto è del humaro della Rivista nei giune il richiedente rispitato pressione la viapre del libri oblessi d'dobotannenti ce "SAPERE" (del quale coccare lissore sempre la decorrenza) supera l'Importo eldobtilo per i prent, i vincitari pessono laviore all'Editora in differenza in vaglie bancario o pustale o in francobolli.

### Concorso N, 311 UN POZZO COMUNE

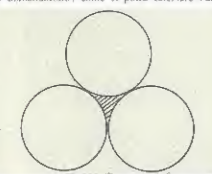
Tre eredi vogliono dividersi in parti equivalenti un terreno avente la forma di un trapezio il cui lato AB (vedi figura) ensteggia la strada. La divisione deve farsi in modo che ugni proprietà deve avere l'ingresso dalla strada, mentre



d'altra parte ogni erede vnole avere libern accesso a un pezzo P posto sul lato CD, senza attraversare il terreno altrui, I lettori di SAPERE sono invitati a studiare la soluzione più semplice e ad indicare le condizioni limiti di validirà.

### Concorso N. 312 GEOMETRIA E... MONETE

Giorando a dispotre variamente delle monete da due lire su un tavolo, due giovani studenti si domandarano; come si potrà calcolare l'area



della superficie che resta compresa fra tre monete messe rangenti fra loco come è indicato in figura?

### Concoreo N. 313 UN FURTO ROMANZESCO

Tre furfanti, Gedeone, capobaeda, Ilario, sun nipote, e Gelsomino, suo figlio, progettarono di rubare il tesaro di un castello. Essi sapevano che lo scrigno contenente il tesoro era mascosto in cima alla torre del castello che domina il fiume; così che penetrano una sera nella totre e vi si mascondono, rimanendovi chiusi la notte. All'alba, impadrouitisi della piccola cassaforte, si accorgono con socipresa che non hanno altra via, per svignarsela, che quella di servirsi di un rudimentale montacarichi dal lato del fiume, montacarichi formato da due cesti collegati da una fene passante per una carrucola. Aggiungiamo che Gedeone, il più guasse dei tre, pesa 85 chisi, Ilario, 50 e Gelsomino, 40; la piccola cassa.

forte invece poteva pesare una trentina di chili. Passando per un lucetnario i tre furfanti, esaminara bene la cosa, si accorsero che nel cesto più alto poteva stare una persona, sola o con lo scrigoro o, a rigore, anche due pessone. La discesa poteva farsi naturalmente, in mudo che il cesto più caritto determinasse il moto; tatto più che ne quelli che potevano trovarsi nel cesto, ne gli altri potevano dare alcun aiuto per la discesa stessa, Infiae, dopo matura rifiessione, si convinsero che se il cesto discendente avesse avuto un eccesso di peso di più di dieci chili, la persona che vi si trovava lo avrebbe fatto certamente capovolgere, mente nesson tapovolgimento esa da temersi per la sula pircola rassaforte.

Tutto esaminato i tre malfarteri trovano modo di superare le difficoltà e con soli undici movimenti riescono a calarsi in basso, Ivi arrivati, aprirono la cassaforte, la vuotorono e la gestarono nel fiume, facendo tre parti del bottino trovatovi: oaturalmente Gedeone, capobanda, si prese la parte più grossa e la più piccola fu lasciata a Gefsomino. Ognuno nascose la sua parte in un vectrito sacco, in mezzo a tanti cenci. Per attraversare il fiume, che dovevano per forza superare se nen valevano esser sorpresi, i tre furfanti non avevano a loro disposizione che una barchetra che poteva portare al più due uomini o un uomo e un sacco. E siccome nè Gedeone, nè llario nè Gelsomino, malgrado la pacentela, avevano alcuna fiducia degli altri, si misero d'accordo che nessuno dei tre dovesse rimaner solo con un sacco che non fesse



suo, tranne nella barca, poiche remando tutti convennero che non avrebbe potuto menomettere il sacco. Fu anche stabilito che il rematore aveva il dicitto, arrivando alla sponda opposta, di gettarvi o di riprendervi un sacco, ma senza scendere se un altro compagno non fosse già sulla sponda.

Essi trionfarono contro queste muove difficoltà con la loro ingegnosirà e undici traversare bastarono per svignarsela, senze che Gedeone avesse avuto hisogno di remare, Come se la cavarono i tre furfanti intelligenti?

### Concerso N. 314 UN ASSURDO?

E possibile la seguence stranezza CERCHIO =  $2 \pi$ . RAGGIO, dando a  $\pi$  il valore approssimato 22/7?

### ESITO DEI CONCORSI

[25: primo estratto della ruota di Milano del 26 lebbraio 1938-XVI.]

CONCORSO N. 303 – Dull'area di Noè αd oggis Se diciano p l'incremento medio annuo della popolazione, l'ammontare Nn della stessa dopo π anni, essendo No l'ammontare all'inizio di detto periodo, si ha dalla formula:

dí detro período, si ha dalla formula:  $N_B = N_0 \ (z - \rho)^m$  e sosticuendo i nostri valori: 1.890.000.000 = B  $(1 - \rho)^{mn}$ 

 $log (1+p) = \frac{log 1.800.000,600 - log 8}{4200}$  log (1-p) = 0.0019886 1+p = 1.046 p = 0.046

L'incremento medio annuo è stato del 46º/m. [Soluzione del dott. Augusto Gherri, Venezia.]

CI sono pervenute 538 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori i signori: I: dote. Augusto Ghetti, S. Marcuola 1757, Venezia; II-IV: Rocco Messina (30), via Camiciotti 50, Messina; Giuseppe Catalano (32), via Garibaldi 124, Vittoria; dr. ing. G. Giorgio Martini (29), via Monforte 42, Milano.

CONCORSO N. 304 – Il mistero di due frazioni: Siano x e y le due basi cercate. I numeri decimali periodici dati evranno le seguenti frazioni generatrici:

 $\overline{0,37} = \frac{3 \times + 7}{x^3 - 1} ; \ \overline{0,75} = \frac{7 \times + 3}{x^3 - 1}$  $\overline{0,25} = \frac{2 y + 5}{y^2 - 1} ; \ \overline{0,52} = \frac{5 y + 2}{y^2 - 1}$ 

uguagiiándo come vuole il quesiro, svremo:  $\frac{3x+7}{x^2-1} = \frac{2y+5}{y^2-1} \in \frac{7x+3}{x^2-1} = \frac{5y+2}{y^2-1}$ 

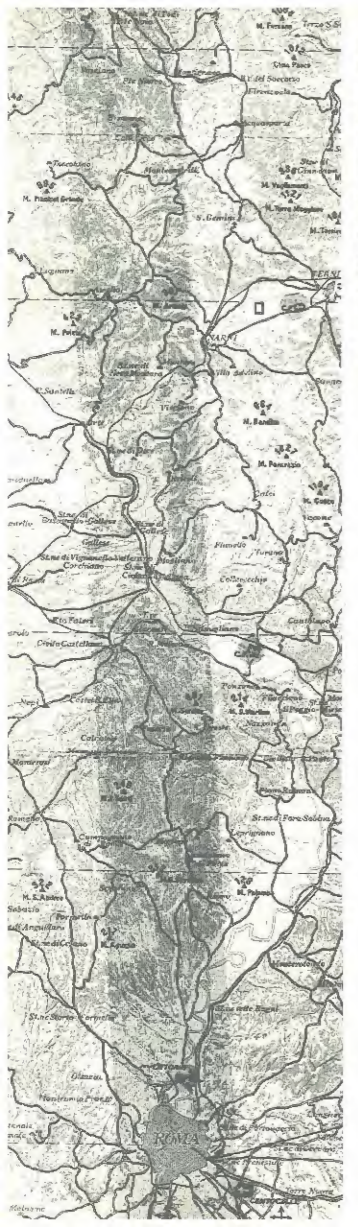
Questo sistema risolto dà x = 11 e y = 8. Sictive le frazioni generatrici sono 0.37 = 1/3 e 0.73 = 2/3 nella base 8.

[Soluz, del Padre Cipetano Meazzini, Roma.] Parecchi lettori, con ragionamenti assai complicati, ma errati, hanno ritenuto il problema in-

CRESCENZA · CONVALESCENZA · VECCHIAIA

# PASTINA GLUTINATA BUITONI

L'ALIMENTO DIETETICO PIÙ ATTO A COSTRUIRE E A REINTEGRARE LE PROTEINE CELLULARI





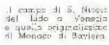
Quando è possibile and mitarle: le Alpi

ci avvertono dell'intensità del vento e della direzione d'attérraggio. È prodente prendere terra sempre controvento. Quella palla rossa appesa all'antenna delle segnalazioni significa invece che ai disopra dell'aeroporto bisogna girare a sinistra, come facciamo per predisporci all'atterraggio.

Siamo in direzione del campo: il marconista ha avvolto sull'apposito tamburo l'aereo filante. Il secondo pilota abbassa gradualmente i Ilapa, le alette che, disponendosi normalmente alla direzione del volo, frenano la velorità all'atterraggio. Non possediamo più di 120 chilometri all'ora, Sozvoliamo in questo momento il limite del campo: spengo completamente i motori, Siamo a pochi metri dal terreno: una "richiamata" al momento giasto sulla leva di comando per abbassare la coda, quando l'apparecchio ha pressocché smaltito la velocità di sostentamento, e tocchiamo il suolo con le tre ruote contemporaneamente, senza il minimo sobbalzo, Questione di pratica, Qualché colpo alla leva dei freno ad aria compressa, per non "mangiarci" tatto il campo, e siamo fermi davanti alla paiazzina della Direzione.

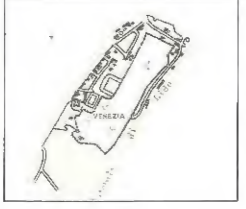
Eccoci così alla fine della prima tappa.

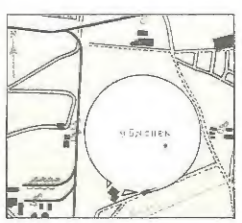
Come ha poteto osservare, le operazioni di smistamento sono state oltremoda sollecite; riedcocì nuovamente in volo, diretti u Monaco. Rotta di 350 gradi alla bussola, Ma questa volta ci attende un volo un poco più difficile del precedente: i bollettini segnalado cielo coperto su tutta la rotta, con formazioni varie di pioggia. Occorre guadagnare subito quota perché le Alpi con le loro cime di oltre 1000 metri sono imminenti. Le prime nubi i ci siamo. Questo scossone e questo buio improvviso sono l'inizio; siamo entrati in uno strato di nuvole. Speriamo di foratio in pochi minuti. Più in alto ritroveremo il sole. Balleremo, ma non ne potremo fare a meno; in prossimità e dentro le nubi l'aria è sempre agitata, piena di vortici che causano bercheggi e rollii all'apparecchio.



polici ile enerali

(ratto immedialamente la pard di Pama





148 sapere



Sertino. L. Duomo, lotografate dell'oeroptono in un possoggio a busulasione quoto, Nelli augore in este a destra il compa di Tempelho!

Dove riesco a trovare tanta tranquillità nonostante questa assenza di visibilità? Osservo il cruscotto: l'orizzonte artificiale, basato sul fenomeno giroscopico, mi indica esattamente e con la massima prontezza, per mezzo di questa sagome di aeroplano, la precisa posizione che occapo nello spazio. Il variometro (ossia l'indicatore di salita e discesa) mi assicura che salgo a tre metri al secondo, mentre l'indicatore di velocità mi garantisce che procedo coi consueti 250 chilometri oraci. Tutto bene, non Le pare? Dia anche un'occhiata all'altimetro; abbiamo raggiunto i 5000 metri, attraversando tre strati di gubit non rivedremo la terra che a Monaco, Questo panorema di nuvole è un vero paesaggio di fiaba...; e diverte cogliere gli atteggiamenti di ammirato stupore dei passeggeri. In verità è davvero meraviglioso che del semplice vapore acqueo riesca a producre forme così varie e immense. Ho visto alle volte, specie d'estate, nuvole di parecchi chilometri di diamesto, elevarsi per due, tre migliaia di metri. Vere montagne di un candore abbagliante... Ma è l'ora di farsi rilevare : senza punti di riferimento al suolo, è necessario rimanere in contatto con le stazioni radio a terra, per non perdere la strada. Il compito è del macconista, Mediante il codice radiotelegrafico internazionale egli chiama in ascolto tre stazioni a terra, nel nostro caso Milano, Stoccarda e Vienna, pregandole di comunicargli la località che stiamo sorvolando. Poi, emette una serie di o" e di "m" in linguaggio Morse, perchè quelli a terra lo possano rilevare col radiogoniometro. Vede? Già fatto. Il marconista mi passa ora il "ponto", a un solo minuro dalla sua richiesta, Siamo esattamente sulla verticale della Vetta d'Iralia,

Si rende conto di come con l'assistenza radiometeorologica il volo, anche nelle peggiori condizioni atmosferiche, sia di una sicurezza assoluta? E come sia del tutto escluso che si possano commettere errori? Non era così agli albori della navigazione aerea civile. Anche allora si partiva spesso con tempo cattivo, e magari con monomotori... Naturalmente non mancavano imprevisti, e atterraggi forzati l'aori campo. Io ne ho al mio attivo ventiquattro, tutti per fortuna effettizatisi brillantemente. Ma anche allora i passeggeri avevano fiducia in noi piloti. Oggi tutto è perfezionato; si può volare anche senza visibilità ed atterrare su campi completamente avvolti nella nebbia.

Ma ecco un altro rilevamento radiogoniometrico: siamo sulla verticale di Innsbruck. Abbiamo sorvolato tutto il massiccio al pino, e possiamo incominciare a planare, Davanti a noi, sotto una coitre di nubi, si stende la pianura bavarèse. Temo che il cattivo tempe non ci lascerà ancora, e che a Monaco dovremo effettuare un atterraggio nella nebbia. I bollettini lo confermano: a Monaco meno di un chilometro di visibilità orizzontale e cinquanta merri sulla verticale. Stia attento: è una manovra interessante.

Ora è il radiogoniometro a terra che mi guida in direzione del campo, segnalandomi se l'apparecchio devia a destra o a sinistra. In questo momento il marconista mi avverte che siamo esatta-

mente al disopra dei campo. È un lavoro che richiede grande attenzione e rapidità, i rilevamenti dovendo essere dati ogni 40 secondi. Siamo a 400 metri di quota. Occorre procedere oltre il campo mantenendo rigorosamente la direzione per 6 ÷ 7 minuti circa. Al termine di questo tempo, vito esattamente di 180 gradi, e mi trovo così col campo proprio di fronte, sulla direzione d'atterraggio. Da terra mi avvertono che posso cominciare a spegnere i motori. Perdiamo quota a mano a mano: non siamo che a 150 metri... a 100... a 50... Mi avvertono che sono sui limite del campo. « Fuori i flapa. » Spengo completamente i morori.

Finalmente la terra! La consuera "richiamata" e siamo in porto. Il decollo con la nebbia è assai più semplice che non l'atterraggio: Lungo la direzione di partenza è tracciata sul campo una larga striscia bianca; non c'è che da seguirla: Non appena l'apparecchio ha raggianto la velocità sufficiente, si alza da solo, proseguendo la cabrata fino a raggiungere la quota di volo necessaria. Non occorre salire molto: bastano 2000 metri, poiche la Selva Boema e la carena dell'Erz-Gebirge che incontreremo sulla rotta non hanno cime più alte di 1000 metri. Possiamo anche navigare senzialtro con la radiobussola, servendoci del radiofaro di Terapelhof che funziona ininterrottamente. Basterà perciò mantenere

sullo zero l'indice di questo strumento. All'ora segnata sall'oracio-

ci proveremo su Berlino.

Coi sistemi di navigazione attuali, e con le svariate applicazioni della radio all'aviazione, oggi neppure il volo notturno presenta troppe difficoltà. Naturalmente tutto dipence dal perfetto funzionamento dei complessi servizi a terra e dall'esattezza dei collegamenti radio, dato che il pilota in volo non ha altro mezzo per rimanere in contatto con gli aeroporti. Tutro ciò ha però da tempo superato la fase sperimentale, per entrare nell'impiego corrente. Totta l'aviazione moderna poggia su larghe basi scientifiche, e questo fatto rappresenta la garanzia più sicura per una sua sempre più larga ed intensa diffusione.

Il nostro volo di oggi ne è una prova. Con la massima puntualità e nonostante le cattive condizioni atmosferiche incontrare su due retzi della rotta, arriviamo su Berlino, con tutto il nostro carico di passeggeri, bagagli e posta, Sono le due pomeridiane. Alle otto di stamani eravamo ancora a Roma. A quest'ora un direttissimo è arrivato si e no a Bologna.

Noi scendiamo invece a Tempelhof, quasi nel centro di Berlino, e fuori dal cancello d'ingresso trova già i tassì che La porteranno nel cuore della città. Non è stanco, si sente leggero e pieno d'appetito, pronto a car inizio al Suo lavoro... Non neghi prima però un'occhiata magari sommaria a questo aeroporto che è uno del più grandi e meglio attrezzati d'Europa, e che possiede un traffico medio di oltre cento apparecchi al giorno!

Mio compito è ora quello di far predisporre il rifornimento per il volo di ritorno di domani.





Controllo delle sementi e germinabilità

# I PRIMI GIORNI DI VITA DELLE SEMENTI di Fabrizio Cortesi

FRA I MOLTEPLICI problemi della moderna agricoltura, il cui scopo è di ottenere la maggiore e la migliore quantità possibile di prodotti, grande împortanza ha il controllo delle sementi e il loro grado di germinabilità.

Se si osservano, ad esempio, dei campi di frumento in pieno sviluppo, si possono riconoscere aspetti diversi a seconda delle cure apportate alla loso coltivazione: se si è usata della semente ben controllata e perciò pura e se sono stati fatti bene i lavori di ripulitura, le piante di frumento presentano un aspetto omogeneo, mentre là dove non si sono usate tali cure in mezzo al grano si riconoscono numerose altre piante di famiglie diverse (Papaveracee, Leguminose, Composte, Crocifere ecc.) che costituiscono le così dette erbacce o piante insestanti. Ne consegue che, durante la mietitura, queste male erbe si mescolano con la messe e nella trebbiatura i loro semi o i loro frutti si uniscono alle granella di frumento, determinando una impurità più o meno grande che rende necessario un lavoro di ripulitura per mezzo di apposite macchine (svecciatrici ecc...),

Il controllo delle sementi delle diverse piante agrarie è compiuto da apposite istituzioni: quivi, come mostrano le nostre fotografie, si prelevano dai campioni determinate quantità in peso dei semi e questi — con l'aiuto di una lente — vengono esattamente contati eliminando tutti quelli guasti o sterili, le impurità, i semi di erbacce e stabilendo il loro grado di purezza che — insieme con la germinabilità — rappresenta il valore commerciale della semente.

È anche importante sapere in quale misura questi semi siano in grado di svilupparsi: perciò si fanno le prove di germinazione prendendo 100 semi di una stessa specie e disponendoli in particolari recipienti sottoposti ad adeguate condizioni di ambiente, I chicchi di Graminacee si sviluppano in capsule di vetro su carta bibula mantenuta umida; per altre piante si usano recipienti con sabbia umida; per alcuni vegetali è necessario un certo grado di calore e si mettono allora i recipienti in quelle stufe a temperatura costante e regolabile dette termostati, che si usano anche in batteriologia.

Si contano poi i semi che hanno germogliato, stabilendo — dopo una serie di prove — il grado di germinabilità con una cifra percentuale, che deve essere dichiarata quando si vendono le sementi.

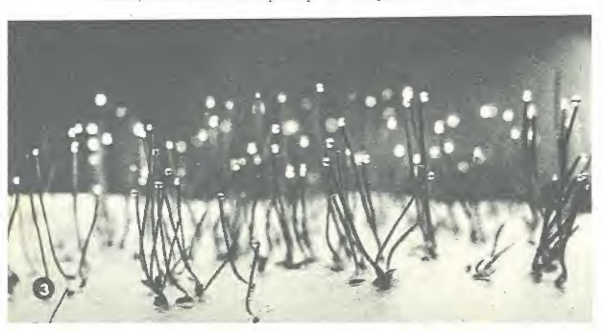
Col trascorrere del tempo (in un periodo che va da pochi giorni a parecchi anni, a seconda delle varie specie vegetali) tale proprietà diminuisce, sino a cessare del tutto in seguito alle alterazioni che si determinano nei semi stessi.

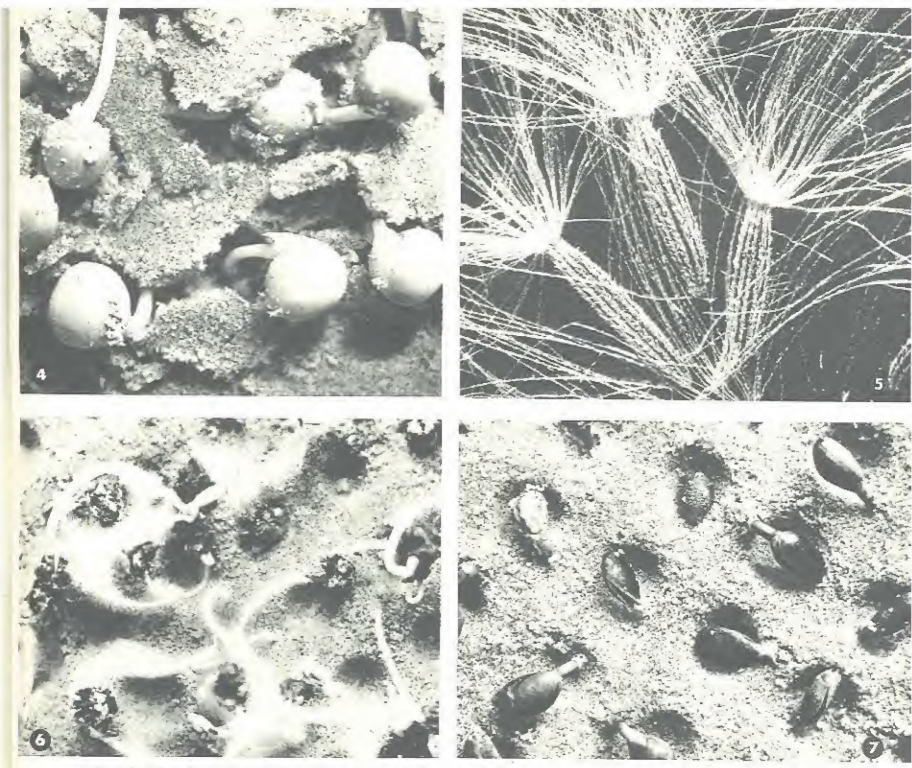
Talune piante hanno i semi con involucro molto duro: questi, per facilitare la germinazione, devono essere stimolati in modo particolare o trattandoli con acqua calda a 75°,80°C durante 24 ore, o sottoponendoli a freddo intenso alternato con periodi di temperatura normale, o trattandoli rapidamente con acido solforico concentrato, o — come si fa coi semi di talune palme — intaccando il loro guscio con una lima. Tutto ciò per permettere al seme di assorbire l'acqua che è indispensabile — dal punto di vista fisico e chimico — per il processo di germinazione.

I semi contenenti sostanze grasse — in seguito all'alterazione di queste — perdono rapidamente la loro germinabilità, mentre invece i semi di molte Leguminose la conservano per molti anni.

Il controllo delle sementi è importante anche per l'eliminazione dei semi delle erbacce che infestano i campi coltivati: è noto come, attraverso gli scambi di semi e di prodotti commerciali, le male erbe si siano rapidamente diffuse da un paese all'altro anche al di là degli oceani. La flora delle erbe infestanti dei nostri campi è formata da molte piante importate. Insieme a queste erbacce si propagano spesso nuove malattie con grave danno dall'agricoltura,

Altra pratica importante dei moderni metodi agrari è la disinfezione della semente, fatta con soluzioni di determinate sostanze (solfato di rame, di zinco, di soda) o con





I. Esame dei senti per la prave di germinazione: eliminazione dei semi della erbacce. Z. Prove di germinazione nel terbostoro, 3. Granella di Graninazee germinate su corta bibule: le logifichae con si drizzano come spilli pulla superficia della carta perteno alla seminità una geometria di acqua (fenomena di guttazione). 4. Semi di pisolla germinati che periotano verticolmente con la loro radichena lo strato di adbito dei terreno. 5. Questa immergine fantastica che sembra una esplesione di razzi non rappresenta citro che i frutti di una Composta muniti dei pappa peloso. 6. Così comincta la vita, le granelle di crizo emerione una radichetta munita di finissimi pelural bianchi. 7. Un hoschetta di pini di tre ore di etdi: semi germinati di "Pinus nigra" 8. Fagtali disposti per germinare.

calce viva, per distruggere le spore o gli altri corpi riproduttori dei funghi che attaccherebbero le piante delle colture successive.

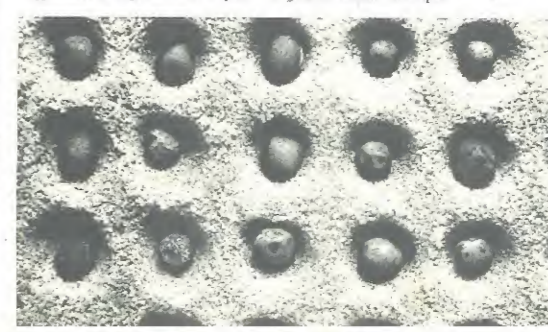
Inoltre il controllo delle sementi nei riguardi dei cereali ha reso preziosi servigi dal punto di vista igienico sociale, eliminando dai cereali gli sclerozii (corpi riproduttori) della segale cornuta e facendo quasi completamente scomparire nei paesi civili questamalattia parassitaria che, specialmente nel Medio Evo costituiva un grave flagello. Infatti gli sclerozii dalle spighe dei cereali (segale, frumento, orzo, avena, ecc.) passando nel raccolto e quindi nelle farine, determinavano in esse una tossicità che produceva in quanti si cibavano di tali farine gravi disturbi con manifestazioni convulsive o cancrenose (ergotismo convulsivo e cancrenoso) che dopo atroci dolori portava-

sapere 151

no alla morte degli infermi. Nel Medio Evo, specialmente nelle annate umide, questa malattia ha fatto strage nell'Europa

Oggi invece la segale comuta è quasi

scomparsa nel campi dei cereali, e poichè costituisce una droga assai importante in medicina si devono coltivare e infettare artificialmente dei campi di segale per avere gli sclerozii usati in terapia!



# 1934.. ...1935... ...1936..

# A CHE PUNTO È La Televisione?

di Arturo Castellani

IN QUESTI ultimi anni, molto si è scritto di televisione in riviste e giornali; nè hanno fatto difetto le pubblicazioni speciali e, giustificati dai progressi che si andavano raggiungendo, i prognostici di applicazioni immediate, per aitro continuamente rinviate.

Fra le ragioni che determinarono questa delusione dell'attesa generale va annoverato l'eccessivo, sebbene genuino, entusiasmo dei tecnici, i quali, a diretto contatto coi laboratori, seguivano e comunicavano i continui progressi e i sistemi che si venivano creando e sperimentando, notevoli invero, ma put sempre contenuti nei limiti del puro campo sperimentale. La tendenza poi a rivendicare ai tecnici ed ai lavoratori di questa o quella nazione e di questo o quel sistema, un'importanza decisiva nella definitiva soluzione del problema, portò ad una errata valutazione dei risultati pratici. Anche lo sviluppo rapidissimo della radiodiffusione sonora, specie nelle radiocronache e notiziari, contribuì a far credere al pubblico che la televisione avrebbe proceduto di pari passo.

In alcuni paesi si giunse, tuttavia, a tentare la radiodiffusione della televisione con scopi commerciali; ma ben presto apparve come ciò fosse un errore, confermato dal quasi totale disinteressa-

mento del pubblico,

Infatti, la differenza fra i risultati conseguiti fino a quaiche anno fa e la domanda del pubblico era ancora notevole: quest'ultimo si aspettava ed immaginava una rappresentazione visiva in concomitanza alla ricezione sunora, press'a poco dello stesso ordine artistico di quella offerta dal cinematografo. E gli ultimissimi perfezionamenti erano tali da giustificare in parte tale pretesa; ma le poche grandi industrie radiofoniche mondiali che si occupavano di televisione dovettero affrontare un altro problema forse meno appariscente, ma non certo meno importante ai fini dei risultati pratici: di trasferire dall'ambiente sperimentale, a quello più vasto costruttivo e commerciale, quanto era stato fino allora ottenuto, pur continuando le ricerche di laboratorio atte a conseguire nuovi perfezionamenti, insieme con sensibili riduzioni dei costi, mediante l'impiego di nuovi processi.

Questa in breve la situazione a rutto l'anno 1935.

Da allora ad oggi i risultati sono stati tali da consentire l' "inizio" di un servizio di televisione senza tuttavia avere risolto il problema produttivo e commerciale. Infarti, le difficoltà di un'attrezzatura industriale e di un servizio di diffusione corrispondente allo scopo sono notevoli, ed esigono per essere vinte molteplici sforzi tecnici e materiali e tempo considerevole.

E pure evidente l'ostacolo economico costituito dall'ingente spesa per i nuovi impianti di trasmissione e dalla mancata utilizzazione delle esistenti apparecchialure radiofoniche, non rispondenti alle

esigenza della televisione.

...1937

Va inoltre rilevato che lo sviluppo della radiotelevisione in un determinato paese non può, come dai più si ritiene, trovare un termine di confronto nella radiofonia; ed invece richiede un tempo di gran lunga superiore, perchè la radiotelevisione agisce su un campo affatto nuovo e più compiesso, con una nuova forma d'arte, direttamente legata ai vivi avvenimenti quotidiani ed insieme attinente al teatro, al cinematografo ed alla radiodiffusione.

Per questi motivi la situazione della televisione commerciale nel

mondo deve considerarsi ancora ai primi passi,

Una stazione in Inghisterra, due in Germania, due in America, due in Francia e 40.000 ricevitori rappresentano l'attuale consistenza internazionale dei servizi alla distanza di un anno circa dall' inizio" che ebbe luogo press'a poco nella stessa epoca sia a Londra, sia a Bèrlino ed a New York.

Naturalmente si annunciano vasti programmi da svilupparsi nel corso di "qualche anno", chie poi in realtà diventeranno "parecchi anni "per le ragioni già dette e per il fatto che in nessun paese, ricco quanto si voglia, è possibile svalutare in poco tempo gli impianti radiofonici esistenti per sostituirli con impianti tele-

visivi, nè è possibile che tutti gli abbonati alle radioaudizioni provvedano a sostituire i propri ricevitori con i nuovi ricevitori televisivi. Così le varie compagnie inglesi di televisione si sono accorte, invero troppo tardi e con danni considerevoli, che il pubblico è poco propenso a mettere da parte il proprio radioricevitore per acquistarne uno televisivo molto più costoso e di uso limitato poichè le ricezioni sono per ora circoscritte a Londra ed ai dintorni, con programmi non troppo attraenti e limitati a qualche scomoda ora al giorno:

Alla televisione è riservato indubbiamente un destino più ampio che non la radiofonia; ma, come dicevamo, lo sviluppo ne sarà molto più lento: sarebbe già azzardato affermare che nel 1945 l'attuale apparecchio radio sarà del tutto scomparso e sostituito

dall'apparecchio tadiofonovisivo.

Nel nostro paese la televisione, tranne il potenziamento industriale, è allo stesso punto raggiunto in America, in Germania, in Inghilterra, in Francia. In Italia, infatti, per merito di varii tecnici e studiosi e principalmente per opera dei laboratori di televisione di una sola grande industria, si lavora fin dal 1929 con sistemi italiani molto apprezzati anche altrove.

E così la televisione italiana ha saputo rendersi completamente indipendente dall'estero, come l'inglese e la tedesca rispetto agli Stati Uniti: televisione autarchica nel senso più schietto, sia per l'apporto scientifico, sia per la originalità dei concetti costruttivi.

Cosa che più importa, il piano della organizzazione televisiva italiano è stato recentemente impostato e disciplinato con la creazione dell'Ispettorato per la Radiodiffusione e la Televisione, a capo dei quale è l'accademico Giuseppe Pession, sotto la cui illuminata guida verrà sviluppato uno dei piani di potenziamento televisivo più interessanti anche dal punto di vista internazionale. Si eviteranno in tal modo delusioni al pubblico ed avventati calcoli alle industrie italiane, come sarà eliminata ogni possibilità di spreco dovuto ad attrezzature troppo affrettate.

Il pubblico italiano potrà senz'altro contare su di una televisione che lentamente ma sicuramente verrà munita di mezzi modernissimi: e la tecnica ed i servizi televisivi non saranno secondi a quelli

stranieri.

Tracciato così un sommario quadro economico - industriale - organizzativo della televisione, gioverà illustrarne la tecnica vera e propria con particolare riguardo a quanto si va facendo in Italia.

Di questa tecnica i termini più importanti sono il "numero di linee" è il "numero di immagini al secondo".

Essi, servendo insieme a definire la "qualità" o "finezza" delle immagini televisive, hanno significato piuttosto complesso.

Si tenga ben presente, anzitutto, come funziona il cinematografo e si osservi che i varii quadretti della pellicola cinematografica scorrente nella macchina di proiezione, appaiono sulla tela uno per uno ad intervalli così brevi, che pel fenomeno della persistenza retinea, l'occhio non si accorge che i quadretti sono separati e contigui ma vede una immagine continua.

È noto che al cinematografo s'impiegano pellicole che permettano la proiezione successiva di almeno 20 quadretti al secondo, ciascuno dei quali viene a sua volta proiettato due volte consecutive, in modo che sulla tela si abbiano 40 proiezioni successive ogni minuto secondo.

In televisione la cosa è un po' più complessa. Durante lo stesso tempuscolo in cui il quadretto permane sulla tela, si proietta invece una serie di 200.000 pezzettini componenti il quadretto, uno

dopo l'altro.

Questa suddivisione in pezzettini, che nei sistemi di televisione avviene con mezzi elettronici ed ottici insieme, la si può immaginare supponendo che l'operatore cinematografico anziche protettare quadretto per quadretto, tagli orizzontalmente ogni quadretto in 441 strisce (righe), numerando; e tagli ancora ciascuna striscia in 441 pezzetti numerando pure questi; e infine proietti nel posto giusto successivamente ciascun pezzettino (non importa se l'operatore ruoterà comunque su se stessi i pezzettini purche l'ordine di successione dei medesimi sia mantenuto) cominciando col primo della prima riga, fino a riga ultimata, quindi col primo della se-

Frint post (1,2,3,4) e secondi plant (16,2a,3a,4a) di imbagini relevisive: da 180 a 441 lines.



conda riga, col secondo e così via di seguito fino all'ultimo pezzettino della 441º riga.

Ne consegue che per la grande rapidità di successione della proiezione consecutiva di ogni pezzetto avviene una fusione o cumulo degli stimoli visivi dovuti ai singoli pezzetti, col risultato di un'impressione visiva eguale a quella risultante dalla proiezione simultanea dell'intero quadretto.

Procedendo l'operatore a trattare ogni successivo quadretto con lo stesso sistema di suddivisione, tutti i quadretti appariranno come quadretti interi, esattamente come nelle proiezioni cinematografiche. In realtà vi sarà invece sulla tela un punto di luminosità variabile che la percorre per 441 righe orizzontali successive costituendo così l'immagine.

Questo processo di ricomposizione delle immagini televisive (ricezione) si applica anche per l'analisi o scomposizione (trasmissione) che logicamente precede, con la sola differenza dell'inversione nel procedimento,

È ora evidente che quanto più grande è il "numero di righe" o "strisce" in cui è tagliato il quadretto, tanto maggiore è la pre-

cisione dell'immagine proiettata. Al numero di immagini totali al secondo si riferiscono invece le stesse considerazioni fatte per il cinematografo; cioè converra mantenerlo non inferiore alle 40 immagini al secondo, per evitare l'impressione di starfallio del quadro, prodotta da una troppo

lenta successione dei quadretti. Vi è stata nella televisione, fin dal suo apparire nel campo pratico, una corsa all'aumento delle linee e delle immagini; ma è facile intuire, per quanto si è detto, la crescente complessità di problemi derivante da un numero sempre più elevato di elementi

proiettati în tempi, quindi, sempre minori. Le prime esperienze pratiche di televisione sono state infatti effettuate nel 1929 con sole 30 linee e 12 immagini al secondo, un po' dappertutto, sia in America sia in Inghilterra, in Francia, in Germania ed in Italia; dal 1930 al 1934, attraverso varie fasi il numero di linee gionse a 180 ed il numero di immagini a 25 il che diede già una misura concreta delle possibilità della televisione (vedi figg. 1 e 1-a che rappresentano rispettivamente un primo piano e secondi piani di immagini televisive secondo 180 linee e 25 immagini al secondo); nell'anno 1935 il numero di lince venne portato a 240, rimanendo invariato il numero delle immagini (vedi figg. 2 e 2-a); nel 1936, grazie all'adozione di sistemi statici di analisi, si progredì a 375 linee ed a 50 immagini (vedi figg. 3 e 3-a); infine, nell'anno 1937 si raggiunsero le 441 linee,

sempre con 50 immagini (vedi figg. 4 e 4-a). Da queste ultime figure si può rilevare la "qualità" delle immagini con cui sarà iniziato il servizio italiano di televisione.



154 sapere



Molto probabilmente in avvenire sarà ancora accresciute il numero delle linee, poichè se 441 linee si dimostrano sufficienti per apparecchi "domestici", cioè per apparecchi che consentono la riproduzione di immagini della grandezza da  $15 \times 15$  cm a 50 × 50 cm, così non è più con immagini di dimensioni maggiori

e particolarmente per formati cinematografici. Simili apparecchi grandissimi richiedono per una riproduzione di alta qualità un numero di righe intorno a 900 o 1000. Sebbene la necessità di proiezioni pubbliche non sia ancora sentita, la possibilità di far assistere grandi masse di pubblico alla cronaca di un avvenimento importante avente luogo magari a centinaia di chilometri di distanza, è già considerata dai laboratori di studio con particolare attenzione,

Il radioricevitore italiano di piccolo e medio formato modello Sajar consta di due ricevitori ad onde ultracorte, uno per la ricezione dei suoni e l'altro per la ricezione delle immagini, le quali vengono rivelate da un tubo a raggi catodici a grande schermo.

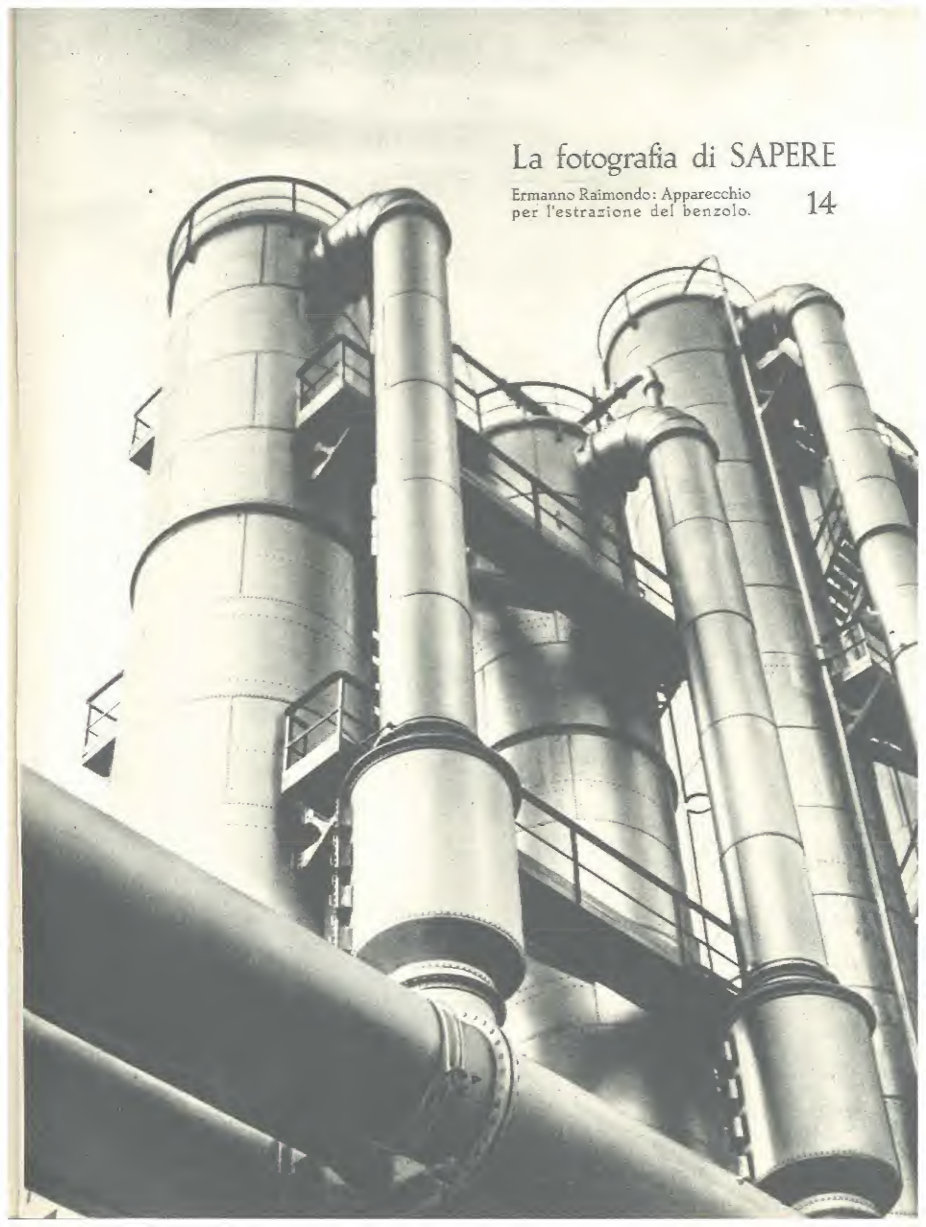
La fig. 5 illustra il telaio completo d'un radioricevitore, mentre la fig. 6 rappresenta in particolare la parte superiore del mobile in cui sono visibili lo specchio che riflette l'immagine ed in basso i quattro comandi dell'apparecchio: la sintonia della visione, la sintonia fonica, il regolatore di volume dei suoni ed il regolatore di contrasto delle immagini. I suoni escono dalla parte supe-

riore attraverso le aperture laterali pure visibili nella figura. L'immagine è luminosissima, di tonalità bianco-nero come al cinematografo e delle dimensioni di 20 × 22 centimetri.

Oltre al modello qui illustrato, che è un tipo normale di ricevitore, sono stati pure costruiti apparecchi con dimensioni delle immagini maggiori o minori, dipendendo ormai la grandezza dell'immagine (fino al limite di 1 m² di superficie) più che da fattori tecnici, da fattori economici.

- Inoltre, nei primi anni di servizio saranno pure messi in vendita ricevitori per sola televisione e ciò allo scopo di poter eventualmente utilizzare per la ricezione fonica, in dipendenza anche del piano televisivo italiano, gli esistenti ricevitori ad onde medie. Le possibilità previste per la fase iniziale del servizio di televisione sono l'uso del telecinema nonchè la ricezione di scepe da studi interni, quali operette, commedie, numeri di varietà ecc.; mentre in un secondo tempo sará possibile trasmettere riprese di

avvenimenti all'aporto,



I progressi della sismologia

# TERREMOTI NATURALI E TERREMOTI ARTIFICIALI

di Francesco Vercelli

LA PAROLA terremoto desta brividi di commozione. La triste esperienza dei cataclismi sismici ha insegnato che i grandi terremoti insorgono in particolari arec del globo, rinnovandosi a lunga scadenza. Le regioni che, per la loro instabilità, sono preordinate à essere sede di sismi violenti, si trovano disseminate in tutto Il mondo, e fortunatamente cadono, per la maggior parte, nelle regioni occaniche e in terre scarsamente popolate. Tali sismi scuotono la terra intera, sono avvertiti dalle popolazioni entro raggi di migliata di chilometri e sono registrati da tutti gli osservatorii del globo. Altri terremoti, molto più numerosi, fanno sussultare singole regioni, e si estinguono a crescenti distanze, Altri, infine, come quelli vulcanici, hanno limitato raggio di azione. Il solo Giappone numera a migliaia, ogni anno, i ter-remoti avvertiti in qualche parte del tersitorio. Una stazione sismica, dotata di strumenti di media sensibilità, registra quasi ogni giorno sismi più o meno lontani, Ogni ora, si può dire, qualche punto della

dai sismi neppure in avvenire. Le scosse avvertite localmente proyengono da zone già conosciute per la loro sismicità. Solo in queste è necessario che le vite e i beni siano assicurati mediante razionali costruzioni,

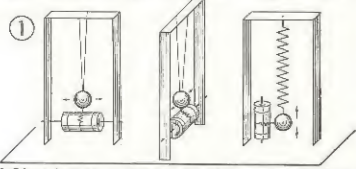
Uno dei pionieri degli studi sismici, il De Rossi, pubblicò nel secolo scorso un'opera intitolata METEOROLOGIA ENDOGENA, che si legge piacevolmente, anche se ispirata a stravaganti concetti. Per il De Rossi le profondità del suolo sono un dedalo di caverne e di canali, in cui scorrono e si agitano magmi e gas. Le turbolenze dei fluidi sotterranei destano i fremiti dei terremoti; il suolo sobbalza come il coperchio di una pentola in ebollizione. Queste idee ebbero un merito solo: quello di provocare osservazioni e studi, segnando l'inizio della moderna sismologia.

Tutto ciò che avviene negli abissi sa di mistero. Molti veli che oscurano la visione sono però strappati mediante l'analisi delle manifestazioni esterne dei fenomeni endogeni. La genesi dei terremoti non può niche sono fenomeni che si verificarono in ogni epoca geologica, e si ripetono ancora nelle regioni ove non è raggiunto un sufficiente assestamento. Ogni perturbazione di equilibrio implica spostamenti e scotimenti immani, che dal focolare si propagano in ogni verso, tormentando il globo terrestre con vibrazioni più o meno possenti.

Il suolo rigido trasmette le oscillazioni elastiche con grande velocità e con intensità enormemente maggiore di quanto possa fare l'aria nella trasmissione delle onde sonore.

Poiché le dirette osservazioni sono inadeguate per avvertire i terremoti e rilevarne i caratteri, si è ricorso a strumenti delicati ed estremamente sensibili, detti sismografi. Il sismografo ideale sarebbe costituito da un punto materiale fisso rispetto al suolo mobile. Sopra un foglio portato dal suolo, il punto traccerebbe un grafico documentante il terremoto con piena esattezza. Ma la realizzazione del punto fisso, tentata da G. Darwin, non è riuscita mai soddisfacente. Si preferisce registrare il moto del suolo mediante apparecchio che, oltre ad essere mobile col suolo, ha un moto proprio semplice e ben definito; si riesce allora a separare il moto proprio dello strumento dall'effettivo spostamento del suolo. Questo apparecchio è il pendolo. I sismografi sono pendoli estremamente sensibili, i quali scompongono il moto complesso del terreno nei tre elementi componenti, due orizzontali e uno verticale.

Il pendolo ordinario oscilla sotto l'azione



I. Scheme dimostrativo di un gruppo s'amogranco a tre componenti. Il primo pendolo astillo pel piano  $\mathbb S$   $\mathbb W_1$  il secondo nel piane  $\mathbb S$   $\mathbb N_2$  il lerzo muove verticalmente.

terra trema per scosse di origine interna. E se a questi turbamenti aggiungiamo quel. li provocati dal traffico e dalle attività umane, dai moti atmosferici e dalle onde marine, si conclude che l'idea di abitare su una terra "ferma" è smentita continuamente dai fatti.

I nostri sensi avvertono i tremiti del suolo e degli edifici solo quando le ampiezze e le accelerazioni dei movimenti superino certi limiti minimi. Ed è fortuna che la nostra sensibilità sia mediocre, perchè la tranquillità nostra sarebbe messa a dura prova quando avessimo la percezione di vivere sopra un suolo traballante.

Il terremoto non è dunque un fatto di eccezione, come si pensa da molti. Il fenomeno s'inquadra nell'ordine normale delle attività telluriche e deve essere guardato con serenità. Le terre storicamente immuni da terremoti non saranno funestate

diversa da essere quella degli scotimenti originati sulla superficie del suolo; e se le energie dispiegate sono colossali tanto da scuotere i continenti e la terra intera, per intervalli di minuti e di ore, ciò deriva dalla grandezza delle masse in moto e dalla potenza degli spostamenti. I crolli di caverne, le fratture di strati, lo scivola-mento di blocchi, le dislocazioni di grandi masse fratturate; le esplosioni vulca-



 Parte registratrice di un sispagnalo a registrazione meccanica. In primo piuno si vede la punta scrivente appengiato sulla caria altunica:a. Al centro, in alto, il dispositivo di smorremento.

di impulsi orizzontali. Con sospensione bifilare, ovvero con appoggio su due punti che non siano esattamente sulla stessa verticale (esempio volgare: la porta girevole su cardini ineguali), si ottengono pendoli che obbediscono solo agli impulsi normali al piano di riposo. Con due siffatti pendoli, disposti in piani ad angolo retto, si ottengono le registrazioni delle componenti NS ed EW, come è schematicamente figurato nella fig. 4. La registrazione può essere fatta meccanicamente, con una punta scrivente sopra un rullo di carta affumicata, rotante per movimento di orologeria. Con delicati pantografi il moto è amplificato decine e centinaia di volte, automaticamente, prima di essere trasmesso alla punta scrivente.

Oppure si ricorre a registrazioni fotografiche. Un raggio di luce colpisce uno specchio oscillante col pendolo; il raggio è raccolto su una lente e condensato su un foglio di carta sensibile. Si ottengono ingrandimenti di migliaia di volte. O anche l'energia meccanica è trasformata in corrente elettrica, che la deviare lo specchio di un galvanometro, consentendo una facile registrazione ottica. Altri svariati principii sono oggi utilizzati per captare le vibrazioni del suolo. Nella prospezione mineraria si impiegano strumenti che ingrandiscono le oscillazioni molte migliaia e anche milioni

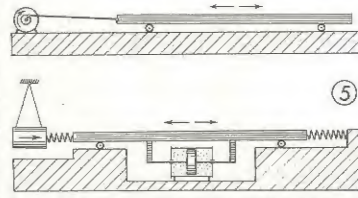
di volte.

La componente verticale è documentata con pendoli oscillanti verticalmente per azione di molle a spirale, o di sbarre ela-

stiche. Le amplificazioni e le registrazioni sono ottenute come nei pendoli orizzontali. Nel linguaggio giornalistico si parla di scosse ondulatorie e di scosse sussultorie. E chiaro che sopra il focolare sismico emergono distintamente le scosse verticali; a distanze crescenti il moto verticale è meno sentito e quindi il terremoto appare dovuto solo a

tremiti orizzontali. In realtà i moti del suolo sono obliqui, e le scosse sono in pari tempo ondulatorie e sussultorie.

Gli strumenti a registrazione meccanica richiedono l'impiego di grandi masse, che hanno la doppia funzione di vincere facilmente gli attriti e di rendere lente le oscil-



Scheme dimostrativo di piettoforme escullanti mosse con motorino, a con impulsi pendolari. Nello echome interiore si vede enche la encizatere della

lazioni proprie dello strumento. Gli apparecchi a registrazione ottica, o elettro-ottica, sono dotari di masse assai piccole: chilogrammi, in luogo di quintali e di tonnellate. Certi vibrografi, usati nella prospezione sismica del sottosuolo, sono ridotti a dimensioni quasi tascabili, e pur hanno sen-sibilità e ingrandimento di gran lunga superiori ai più perfetti apparecchi meccanici.

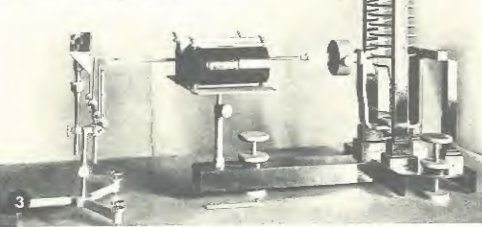
La necessità di usare pendoli a lungo periodo deriva dal fatto che i terremoti hanno periodi più lenti di quanto si creda: pochi secondi nella fase iniziale, decine di secondi nelle onde lunghe, e più minuti in particolaci gruppi di oscillazioni. Perchè lo strumento abbia buona risonanza deve avere periodi prossimi a quelli delle onde che si

rogliono captare.

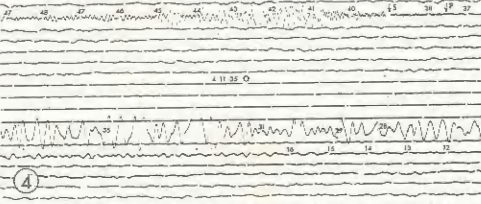
La quotidiana especienza sulla propagazione dei suoni non chiarisce esattamente il comportamento delle onde elastiche nei corpi solidi. L'aria trasmette un solo tipo di onde, che vibrano nel senso della propagazione: le onde longitudinali. I corpi solidi trasmettono invece due distinti treni di onde: uno di cipo longitudinale, più rapido, con velocità di 5 km al secondo nelle rocce più dute e valori crescenti nella litosfera profonda; e uno di onde trasversali, in cui la vibrazione è normale al raggio, la velocità è più lenta: circa 3 km per secondo nelle rocce dure e valori crescenti nell'interno della crosta terrestre. Data la diversa velocità, i due treni arrivano con ritaçdo l'uno rispetto all'altro; il ritardo nell'arrivo offre un rapido mezzo per il calcolo della distanza da cui proviene il terremoto.

Se anche l'aria trasmettesse analoghi treni di onde ritardate, la musica più deliziosa sarebbe trasformata in cacofonia insopportabile.

I raggi sismici non si propagano in linea retta, come avverrebbe in un mezzo omogeneo e isotropo. L'osservazione ci rivela che gli scotimenti generati nelle profonde viscere del suolo emergono in superficie lungo archi, i quali hanno curvature dipendenti dalle rifrazioni subite lungo il cammino. Possiamo così valutare le rifrazioni, le variazioni di velocità, le densità e le caratteristiche elastiche degli strati interni del globo. Da questi dati deduciamo il tempo di propagazione di onde provenienti da un focolare sismico di data pro-



Fotosismogralo Aliani - Componente verlicais



4. Un tratte di lotosismogramma (componente E W) attenute a Triosia il 3-4 sementre 1935. Le interruzioni nelle linee indicano i minuti. Fra riga a riga yi è ritardo di un'ora. La 2º riga presenta la parie iniziale di un terremoto proveniente da distunza di 350 km, e precisamente dall'Epiro. Lo 12º riga dà la loss massima di un terremoto proveniente da 3050 km, Lo 14º presenta la onde massima di un terremoto pri debole, lontono 5000 km, i disturbi del troffico stradole sono evidenti nelle ore ditirne, nuncumo nelle



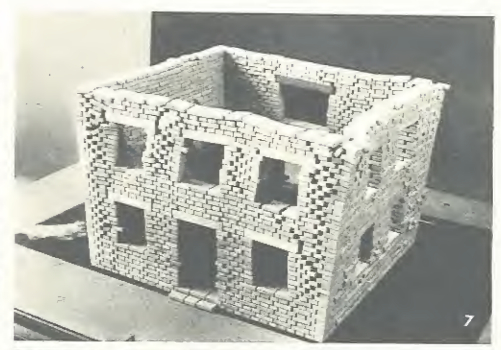
6. Un madello di casa sulla plattatorna escillante.

fondità; le valutazioni concordano coi dati dell'osservazione,

I due treni di onde longitudinali e trasversali, emergendo in superficie, eccitano le vibrazioni note coi nomi latini di undae primae e undae secundae. Le onde si rifrangono e riflettono al confine di strati diversi, In parte si riflettono anche sulla superficie esterna, e tornano verso l'interno, per emergere a distanza e subire altre riflessioni. Inoltre dalla sovrapposizione di onde longitudinali e trasversali prendono origine particolari tipi di oscillazioni, che camminano sulla superficie terrestre, presentano le massime ampiezze e i più lunghi periodi, durano lungo tempo, e possono circuire anche più volte la terra intera, con velocità dell'ordine da 3 n 4 km per secondo.

Una stazione di osservazione riceve dunque una successione di onde differenti per natura, velocità e traiettorie seguite. Occorre una grande abilità per sapere decifrare la complessa scrittura di un sismogramma; la decifrazione offre gli elementi occorrenti per stimare la distanza, la direzione e la profondità da cui il terremoto proviene. Dal raffronto tra i dati rilevati in molti osservatori si deducono anche le caratteristiche del fatto geologico che ha provocato il terremoto.

I sismogrammi rispetchiano lo stato fisico degli strati interni attraversati dai raggi sismici. Tutto ciò che sappiamo sulla struttura interna del nostro globo deriva principalmente dagli studi dei sismologi. Così possiamo affermare che nella successione delle stratificazioni esistono alcuni livelli tipici, ove le proprietà elastiche e la densità dei materiali subiscono sbalzi discontinui, o almeno molto rapidi. Uno di tali livelli si trova, in Europa, tra 50 e 60 km di profondità; da questa zona traggono origine la maggior parte dei terremoti. Un secondo livello è verso 1200 km, ove si pone il confine tra la litosfera e la barisfera. Il terzo livello giace verso 2800 km; ivi le onde sismiche passano con la velocità massima, di 13 km al secondo







7, 2, 3, Lesioni e distruzioni del modello della tig. 6 sotto l'impulso di scotimenti via via crescenti,





10. Due sociale, nella stessa clità: 1, terremoto ha abbattuta quella male calcolata, ha lasticità injutto quella costruita correttamente (Da) "Bulletta ol the Selamological Boriety of America", Val. 25, n. 3 del 1836.]

per le onde longitudinali. Il nucleo sferico interno perde rapidamente l'alto grado di rigidità proprio della barisfera, e si comporta come corpo plastico di fronte alle vibrazioni sismiche. Le onde trasversali non lo attraversano; i terremoti che provengono dalla calotta antipodale sono privi delle onde seconde. Ma succede questo fatto curioso: le onde longitudinali, emergendo dal nucleo e rifrangendosi ai confini della barisfera, si sdoppiano in due gruppi di onde, uno longitudinale e uno trasversale. Si finisce così col ricevere onde trasversali, che acquistarono tale carattere nell'ultimo tratto del percorso, pur essendo state longitudinali alia partenza. Il calcolo dei tempi di arrivo, fatto su tali ipotesi. coincide coi tempi misurati.

E poiche l'analisi dei sismogrammi si rivela efficace per diagnosticare la struttura del globo, si è pensato di sfruttare piccoli terremoti, artificialmente provocati, per esplorare la struttura del sottosuolo, in risilio degli studi geologici, nelle regioni ui interesse petrolifero e minerario. I tremiti sono destati con esplosione di piccole cariche di dinamite; dai diagrammi ottenuti da un grappo di sismografi portatili, si traggono le deduzioni sui caratteri fisici e sulla giacitura degli strati invisibili. Questi metodi di prospezione sono in atto in tutto il mondo. Essi hanno qualche analogia cogli scandagli acustici, che misurano la profondità delle acque, sulla base del tempo impiegato dal suono per scendere dalla nave al fondo e risalire, come eco, in superficie.

Nei laboratori sismici si impiegano piattaforme oscillanti, alle quali si imprimono moti analoghi a quelli del suolo durante i terremoti. Lo schema della fig. 5 illustra i principii comunemente adottati nella costruzione e nel funzionamento delle piattaforme. Queste servono per svariate ricerche. Per esempio per controllare il funzionamento dei sismografi e le interpretazioni dei sismogrammi. Il sismografo in prova è posto sulla piattaforma; il moto di questa può essere esattamente documentato con un registratore appoggiato sul suolo fermo. Il sismogramma segnato dall'apparecchio viene confrontato col grafico che rappresenta il moto vero della piattaforma; e si vede allora con qual grado di fedeltà tale grafico possa essere rico. struito partendo dal sismogramma.

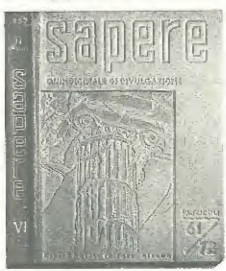
Altra importante funzione hanno le piattaforme oscillanti. Su di esse si possono costruire case in miniatura e osservare le deformazioni che esse subiscono quando siano esposte al tormento di scotimenti, Si controlla che le lesioni aumentano, sino a raggiungere la totale distruzione, quando l'accelerazione del terremoto artificiale superi certi limiti. Ma si constata pure che, a pari grado di perturbazione, le deformazioni dipendono dalle caratteristiche dei singoli edifici. In altre parole si verifica, coi modelli, una verità rivelata dall'esperienza e illustrata chiaramente nelle figure 10. Due scuole sono situate nella stess2 città; dopo un forte tecremoto, una di esse è demolita, l'altra intatta. La scuola demolita era stata male calcolata. Non il terremoto, ma l'architetto, aveva dunque la maggiore responsabilità della catastrofe.

La scienza sismologica, nata in Italia negli ultimi decenni dell'Ottocento, fece rapidamente giganteschi progressi. In paral-Îelo colla scienza si sviluppò la tecnica delle costruzioni antisismiche. L'Italia e il Giappone, che hanno dalla natura i non invidiabili primati di possedere numerosi centri sismici di una certa importanza, hanno dalo larghi contributi agli studi e alla pratica dell'edilizia antisismica. Dobbiamo riconoscere che i pionieri della sismologia futono sopraffatti dai progressi compiuti in altre regioni del mondo; ma tale stato di cose è ormai al tramonto, perchè stiamo rapidamente riorganizzando i servizi sismici nazionali, grazie alle iniziative del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e presto riacquisteremo quella posizione di prestigio che ci è imposta dalle nostre alte tradizioni, dal valore del genio italiano e dal dovere di essere noi i primi a studiare le nostre aree sismiche e a difendere le nostre terre contro i pericoli di danni e di lutti.

> È usolto ed è in vendita presso le maggiori librerie d'Italia il

#### VI volume di SAPERE

(fascicoli 61-72 del 1937) XII-508 pagine con 1100 illustrazioni



Costa 50 Lire: e 45 per gli abbonati che ne facciano richiesto direttamente a HOEPLI EDITORE IN MILANO







PER QUANTO la si dica capricciosa, la moda non manca di ragionevolezza e finisce pur sempre con l'adattate le sue fogge alle esigenze dei tempi.

Ricondotto alla sua funzione fondamentale, che è quella di proteggere il nudo corpo dell'uomo dalle insidie dell'ambiente, il vestiario assume talvolta ai nostri giorni aspetti allucinanti e strane forme, imposte tuttavia dal servizio che esso deve rendere.

L'estetica ne esce, per ura, malconcia; ma non si sa se un giorno con l'assuefazione, non ritroveremo in queste armature d'oggi, che a rifletter bene saranno meno adorne e rutilanti ma non appaiono molto più brutte di quelle del Medio Bvo, la emozione del bello. In fondo, se anche nella storia del costume agisce l'eterogenesi dei fini, bisognerà ammettere allura che la necessità è madre della moda e questa è alla sua volta madre del gusto.

In attesa di questi sviluppi, 5APERE va documentando le novissime fogge: così nei fascicoli 5 e 14 furono illustrati in copertina rispettivamente un "operaio 1935" e un "palombaro 1935" in elegante e zavorrato costume da bagno, completo di accessori e robinetteria; nel fasc. 13 apparvero i "cavalieri 1935" montati su cavalli a due ruote che galoppano a più di 200 chilometri all'ora. Oggi è la volta delle maschere. Ma le "maschere 1938" sono ancor più d'ogni altra cosa diverse dalle loro antenate: quelle del teatro greco e romano che rinforzavano il suono della voce e si chiamavano personne e poi passarono sul grande teatro della vita a "personificare" tipi e caratteri, portando attraverso i secoli l'arte di Aristofane e di Terenzio, immortale come le debolezze umane, sulle scene italiane e di tutti i paesi civili al tempo della Rinascenza, via via fino a Molière e a Goldoni: al servizio della satira o a quello, meno nobile, della letizia carnevalesca.

1. Un "carattere della sobbia", Munito della sua lancia di gette ad arta compressa, egli nescia i getti metallici e il leviga rapidamente, asportando le briegolarità lasciate dalle forme. Ma deve difendersi dalla stessa arma che adoperaj chè la sabbia, inspirata, gli corroderebbe i pomoni. Eccole perciò car, la maschera protettico e una tanaca simile a quella dei fratelli della Miseriacidia, 2. Minore è il pedicolo per questo operaio, il quale parta perciò soltanto la maschera facciale. 3. Ma quest'altra, invece, che pulisce per meszo di un



Le "maschere 1938" servono a proteggere l'apparato respiratorio dalle offese della guerra chimica e da quelle del Javoco, che è lotta più cruenta di quanto possa sembrare.

Uno dei più grandi pericoli del lavoro è costituito dalle polveri industriali nelle miniere e negli opifici. Esse producono intossicazioni gravi dell'organismo se contengono principii chimici attivi e nocivi (piombo, arsenico, mercurio, ecc.); lesioni polmonari, dette coniosi, quando le loro particelle a spigoli vivi (specialmente se di silice, o metalliche) lacerano le pareti degli alveoli.

Ed ecco le semplici maschere facciali munite di filtri; ricambiabili a seconda della natura delle polveri.

Ma il nemico è spesso il gas: negli incendi, nelle esplosioni delle miniere, delle fabbriche di esplosivi e di altri prodotti chimici. Occorre allora una maschera più complessa che rifornisce l'aria inspirata ed assorbe l'aria espirata in ciclo chiuso: un "autorespiratore", che è completato da una cassetta che si porta sul dorso e contiene le provviste di ossigeno e di materie purificatrici. Una variante di questi autorespiratori si applica agli scafandri dei palombari, svincolando questi dal legame con gli apparecchi di rifornimento d'aria.

Maschere 1958... costumi di linea disadorna, monotoni nella loro rassomiglianza laddove ricoprono la parte più nobile e caratteristica del corpo umano: il viso, deformato da quella specie di grifo porcino che è il filtro o di proboscide che è la tubazione dell'autorespiratore; oppure, se volete un paragone meno crudo, simili nel profilo al muso stilizzato di Topolino.

Brutti, certamente. Ma la loro bruttezza, appunto, ci permette di non distrarci nel considerare la essenziale e preziosa utilità della loro funzione.

potentissimo aspiratore un serbatoto di alluminio di una fabbrica di birta, abbricapia di un tubo che adduca alla maschera aria prefereta all'esterno, fuori del pericolo, dei depositi ristagnanti di anidide carbanica 4. Un "covoliere del lucco" "Più presso al pericolo, più alta l'encre" — è il delto dei vigili dal lucco, che fadasando autorespiratori o vesti incombustibili possono attagerence le flamme come solumondro pensiche. S. Palambora, che può invorare sommerso a piacole profondità indessando un autorespiratore e una scalandro leggere che gli lascia libera lascia la mani.







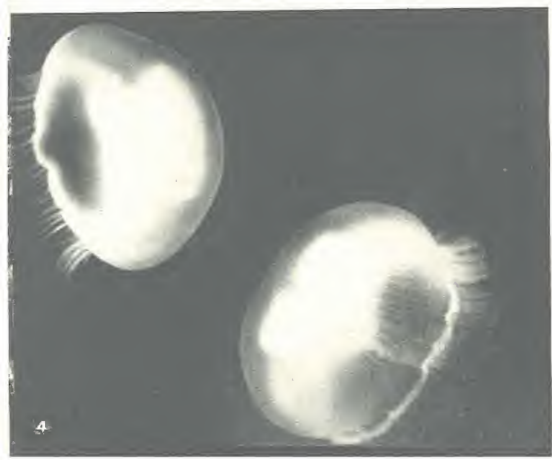


LE ACQUE intorno all'isola e agli scogii che le fanno catona sono ricchisalme di vita pelagica e i bassi londali di questa zona del mare del Nord brultano di fauna bentonica. Già nel 1892 vi fu londata una stazione blologica che nel 1897 si arricchi di un museo della fauna del Mare del Nord e nel 1902 di un orquario che è meritata-mente celebre fra ! naturalisti. Dai 1921 vi ha sede anche il Laboratorio del Comitato Talassografico tedesco. Cra, questi tesori stanno per essere partall alla diretta conoscenza del gran pubblico perché l'U.F.A. vi ha inviato una spedizione cinemato-grafica alla scopo di riprendere a colori scene della biologia di questi ambienti, Di-rettore scientifico della missione è il doti. Ulrice K. T. Schulz, note zeologo (fig. 1 nel centro); operatore è il Woli (fig. 2, a destra). Eccoli mentre sianno esplorado le pozze della scogliera l'obiettivo della macchina da apresa puri tato sul tegino delle operazioni. Il degradamento delle verticoli pareti rocciose dell'isola ha creato queste fasce litoranee, in cui i cordent di recola in posto si alternano al greto ciottoloso. Qui ristagnano pozze di acqua durante la bassa marea e qui si raccoglie in minuscoli bacini l'acqua portata dagli spruzzi delle grandi ondate. Questi piscoli "ambienti" lungo la costa — che sulla Riviera ligure furono studiati dal com pianto prol. Raffaela Isse! — sono d

grande interesso, per le variazioni di salinità e di temperatura che presentano e c cui assoggettano gli organismi che vi sono insediati.

Ed ecco alcune immagini di questa caccia cinematografica agli organismi sottomazini. Si tratta naturalmente di fotogrammi tratti da una pellicola; una certa mancanza di niti-dezza nel particolari è compensata dall'a incomparabile naturalezza degli atteggiamenti. Questa medusa (3) dai lunghi lintasimi filamenti è una "Cyanea" acaleia che vive in immensi banchi galleggianti in alta mare, composti talora da milioni di individui, che una mareggiata può spicagiare. Questo esemplare è piccolo, ma le cianee pessono giungere a due metri di diametro dell'ombrella e i loro tentacoli, inseriti a ciutti tra i festoni dei margine dell'ombrella possono essere lunghi perino 40 metri.

Quest'altra medusa (4) è la "Aurelia", un'acciera anch'essa, dall'ombrella più appitatila, di aspetto molto gelatinoso è di dimensioni molto più modeste, la "Aurelia aurita" (SAPERE, iaso. 57), frequente nei planeton dei mari europei, formando nello acque litoranee, d'estate, grandi banchi galleggianti, misura da 10 a 15 cm di diametro e solo in rari esemplari queste misure possono raddoppiarsi. I tentacali, disposit a guisa di frangia eul margine dell'ombrella, sono numerosissimi e, quando l'ombrella, sono numerosissimi e, quando l'ombrella.

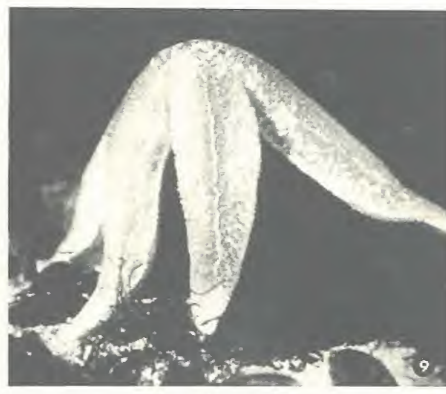












zrella pulsa riunicomente, durante il moto della medusa, le impartiscono un delicaŭssimo effetto di veli flutuanti.

La coronà di tentracii (5) della "Cyanea" na agli occhi dei prolane, un utitato eminentemente estetico, mo per la medusa ne ha uno eminentemente pratico. I tentracoli sono organi per la castura della preda e possono recare alla loro estremità batterie di speciali cellule unicanti, dette anidoblasti, che, con un meccanismo abbastanza complesso, svaginano al momente opportuno uno stiletto attraverso il quale viene inoculata nel corpo della preda una sosionza tossica (la stessa che intra castioramente la pelle nuda del bagnanti che incauramente siano venuti a contatto can una medusa,) Ecca appunto una cianea (la medusa in alto) che con questo mecanismo ha invischiato un'aurelia fla medusa in basso, della quale si veda chiaramente il disco trasparente dell'embrella).

La (6) è un'immagine che senza le risorse della ripresa cinemalogratica non si sarebbe certamente mai ottenuta: due pesciago (11 "Syngnathus acus"), non fontani parenti del cavalluccio marino, dei quali Il più esile è il maschio, il più robusto (e più intensamente illuminato) la remmina. La indescrivioile flessuosità del laro movimento, che li pane tra i più ammirati protaganisti degli acquari, è qui colta con rara espressività. Possono superare i 40 cm di lunghezza e il corpo è di un delicato calore bruno-azzurro con fasce più oscure. Vivono in acque paco profonde, trattenendosi volentieri tra i viluppi di alghe, ove la loro colorazione il rende quasi invistibili e raramente si avventurano in acque libere. Come nel cavalluccio, il maschio reca sotto la coda una fasca entro la quale si sviluppa la prole.

I londi sabbiosi o di minuto ghialeto oltre il cordone litorale presentano una ricchezza di vita che là cede di poro a quella albergala dalle acque libere, segnatamente quando il bassolondo sia esteso. Quosta immagine di un riccio di mare (7) è
particolarmente pregevole perchè ce lo mostra in un atteggiamento in cui non è lacile asservatio: tutti i pedicelli ambulatrali.
cioè quei tubuli membranosi e turgidi di
cui gli echinadermi si servono per muovreri
strisciando sul terreno, sono qui espanei e
janno all'animale una soffice aureola che
maschera quella spinosità che noi siamo
soliti vedere nel riccio estratto dall'acqua

e dovuta agli aculei che si articolano sulle piastre della sua carazza. I ricci di mate sono ira gli abitatori più frequenti delle spiagge sommerse e, con forme speciali, si spiagges anche a grandi profondità.

E le stelle di mare, prossime augine dei rical, sono pure molto diffuse nei bassoiondi sobbiosi, presentandosi spesso con forme e con calori che seducono l'occhia per la lero amonia e per la loro vivacità. Alcune di queste stelle raggiungono dimensioni rispettabili. La (8) è una delle più belle forme del Mare del Nord, un "Astropecter", visto dal dorso. La bocca, nelle stelle di mare, si apre sulla faccia ventrale,

Ed ecco (8) come l'animale se ne serve; domina la preda serrandola tra le briacia, vi applica sopra la bocca e se ne pasce. Dalla hocca può anche svaginare parte della parete gastrica, con la quale assorbe direttamente gli umori dell'organismo predato. Fra le prede preferite sono i molluschi lameltibranchi. L'" Asterias glacialis" e 1"A. rubens" passono a questo modo provocare gravi danni nei parchi di allevamento delle ostriche e dei mitili. L'obbiettivo ha proprio colto quest'asteria mentre si sta impadronendo di un mitilo.

#### Scorribande nel regno dei paragoni paradossali

## L'UOMO AL CENTRO DELL'UNIVERSO

di Curiosus

CHE COSA vuol significare questo disegno che a prima vista sembra una scala? Una scala, per l'appunto: ma i gradini vanno percorsi idealmente con la immaginazione e sostando su ognuno di essi avremo ciò che in psicologia si chiama "rappresentazione"; l'immagine cioè di un oggetto dell'universo in cui viviamo, riportata a dimensioni che rientrino nei limiti delle percezioni dirette possibili ai nostri sensi.

E poichè l'oggetto meglio conosciuto dall'uomo è l'uomo stesso, essendo la coscienza del suo io la prima e fondamentale esperienza che si forma in lui attraverso un complesso di sensazioni tattili, visive, nervose, è ben naturale che il modulo, l'unità di misura nella cui scelta è il primo atto di libertà dell'intelletto, sia rappresentato al centro della scala appunto dall'uomo.

al centro della scala appunto dall'uomo.

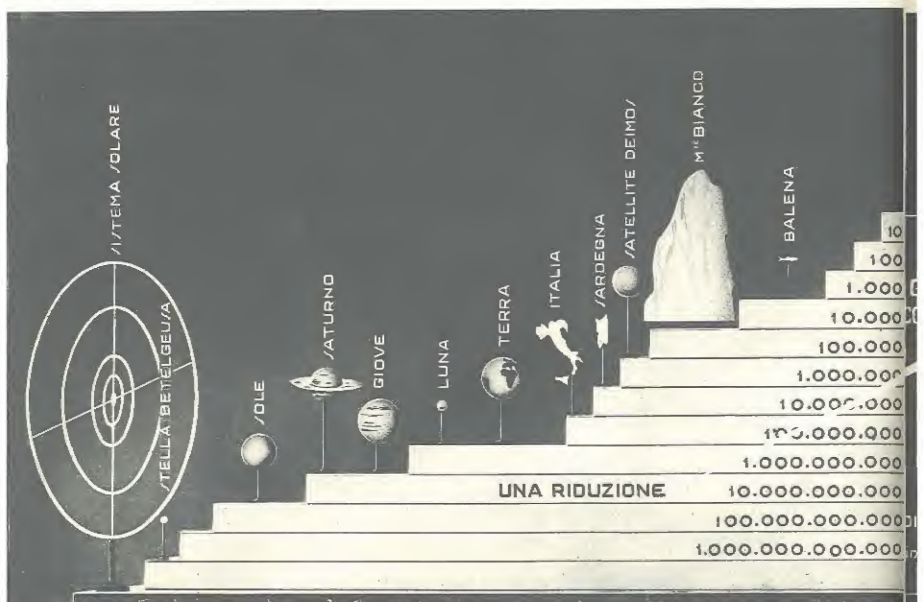
Non accusiamo, tuttavia, l'uomo di antropomorfismo per questa scelta, non attribuiamogli leggermente l'errore di deformare l'universo attraverso la sua personalità; l'accusa ci riporterebbe all'ingiustizia degli scettici che da Pirrone, da Arcesilao e Carneade percorrendo la storia della filosofia ci porterebbe fino a quei moderni che riferiscono il problema della conoscenza al soggetto conoscence.

L'uomo ha scelto se stesso come termine di misura per ragioni di praticità e di comodirà: ma non appena la luce ristretta nel gran cerchio d'ombra è venuta all'argandosi; non appena la facoltà di astrarre ha dato ali all'ansia che ancor non l'abbandona, di svelare il mistero di sè e del mondo; allora il numero è divenuto algoritmo, è divenuto simbolo del mondo efficiente con i Pitagorici, il mondo delle idee ha potuto capire l'universo nello smisuratamente grande e nello smisuratamente piccolo: e dalla numerazione primitiva e rozza limitata alle dita delle mani è nata matheria divina.

Questa costruzione gigantesca del pensiero, che i nostri bimbi apprendono oggi rapidamente a rifare nelle scuole primarie, è una conquista fondamentale dell'umanità: e il disegno qui rappresentato ne dè il semplice schema.

Non facciamori ruttavia troppe illusioni: questa costruzione, anche per noi che abbiamo reso il cervello agile a muoversi nel regno delle cifre, che abbiamo fatto del numero la sintesi della nostra vita, che siamo abili a contare i globuli rossi in una goccia di sangue come i miliardi in un bilancio di Stato, non è delle più facili a conoscere. E, spesso, il miliardo ci imbarazza, come ci imbarazza il millesimo di millimetto.

Quando l'astronomo ci parla di anni luce o di parsec noi ripetiamo quelle cifre, ma non le comprendiamo immediatamente, non sappiamo confrontarle ai risultati d'altre esperienze mentali che re ne diano una percezione anche sommaria, sia pure come ordine di grandezza. Ci occorrono carta e matita o il regolo calcolatore per apprendere che dalla scoperta dell'America sono passati a un dipresso 234 milioni e mezzo di minuti, e un attimo di riflessione per stabilire che il Duomo di Milano è alto 108.5 milioni di micron. Ancora oggi, noi ragioniamo comunemente a metri, a chilogrammi, a ore (Aldous Haxley afferma che da poco tempo abbiamo cominciato a ragionare a minuti), perchè queste sono le unità che ci permettono meglio di riferire gli accidenti del mondo esterno a noi medesimi. Tant'è vero che i Latini dicevano "seicento" per indicare quello sterminato e indeterminato numero che noi indichiamo genericamente con "mille"; e i poeti di fronte ai grandi numeri hanno usato le espressioni bibliche delle gocce d'acqua nel mare e delle stelle nel firmamento, Il gioco del numero di chicchi di fru-

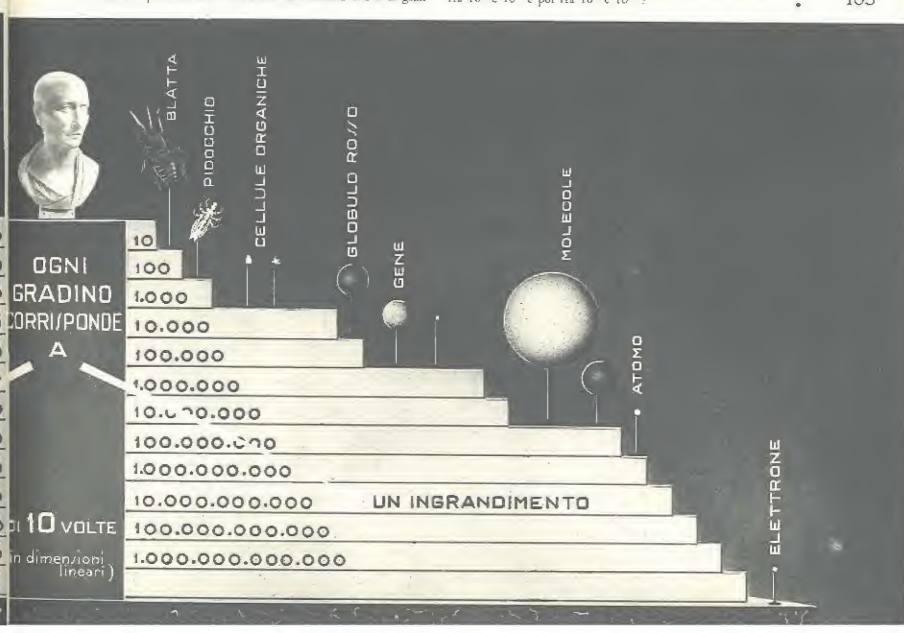


mento raddoppiati di cascila in cascila sulla scacchiera vale oggi quanto ai tempi del re indiano che voleva premiare l'inventore degli scacchi, meravigliandosi delle sue modeste pretese. Come il selvaggio, dunque, non conta al di là delle dita della propria mano, noi non contiamo senza sforzo molto al di là dell'ordine di grandezza del postro corpo e delle nostre esperienze consuete. Diceva Pascal che «l'uomo è un nulla riguardo all'infinito, un tutto riguardo al nulla e il punto di mezzo fra il tutto e il nulla. Estremamente lontano da questi due estremi, il suo essere non è meno distinto dal nulla da cui è tratto di quanto lo sia dall'infinito in cui è sommerso». Forse, questo pensiero ha ispirato l'autore del disegno, che la scala bianca vuole tradurce in una significativa sintesi plastica, in cui stelle, pianeti, continenti, montagne, insetti, cellule, molecole, atomi, elettroni sono riportati a dimensioni comprensibili alle nostre abitudini mentali, attraverso un ordinato gioco di moltiplicazione o di diminuzione delle loro dimensioni reali. L'aritmetica ci ha dato un modo comodo di percorrere in su e in giù queste scale di grandezze, attraverso una semplice notazione: considerando le potenze crescenti e decrescenti di 10. Se la nostra unità di lunghezza è un centimetro, quella di massa un grammo, quella di tempo un secondo, scrivere 10<sup>a</sup> equivarrà a scrivere un centimetro, un grammo, un secondo; 10' un decimetro; 10" un millimetro; 10° un metro se si tratta di lunghezze, 10° un chilogrammo se si tratta di peso; 10' un anno se si tratta di tempo, e così via. Invece di scrivere: 31536000 secondi in un anno, scriveremo 3,153×10', il che è notevolmente più semplice e presenta sopra tutto il vantaggio di consentire una più pronta confrontabilità fra le misure di quantità molto grandi o molto piccole. Leggete ora, per esempio, queste grandezze: nucleo dell'elettrone in centimetri 10"; diametro di un atomo 10"; un insettino 10"; un batterio 16"; un'onda corta 10"; una carrozza ferroviaria 10"; il Monte Bianco 16"; l'Italia 10"; il Sole 10"; il cammino percorso dalla luce in un giorno 10"; la distanza dal Sole alle stelle più vicine 10"; e quella dalle nebulose più lontane 10". Ed ecco che abbiamo percorso l'intero campo delle lunghezze che ci sono note e che la scienza ha misurato, salendo e-scendendo questa scala che conduce dal minimo che è la gran-

dezza del nucleo elettronico al massimo che è la distanza fra noi ed i più lontani oggetti noti del nostro universo siderale. Tutto essendo espresso come potenza di 10, i valori degli esponenti vanno da - 15 a +25 : quaranta posti decimali, o dèche, o décadi, cioè un gioco di quaranta unità nelle potenze di dieci, per esprimere le misure di lunghezza di tutto l'universo noto, in funzione di dieci. Ma il curioso è che lo stesso intervallo si ritrova percorrendo da un capo all'altro la scala dei tempi, dalla minima alla massima fra le durate di fenomeni accessibili al calcolo. Un'onda di raggi ultra X, il fenomeno più breve che noi conosciarno, dura 10" secondi. Un ciclo terrestre, cioè il tempo che probabilmente separa nella storia del nostro pianeta la fase incandescente dalla fase della solidificazione della crosta, 10". Anche qui la somma degli esponenti dà 40; il nostro universo, quello che noi riusciamo a intendere e a raffigurarci in qualche modo, è nutto contenuto entro quaranta dèche di lunghezza e di tempo. Per le masse e per i volumi, la gamma è più estesa: un elettrone pesa 10-" grammi, mentre la massa totale del-l'Universo, secondo Einstein, sarebbe di 10", con un intervallo di 72 dèche fra i valori estremi. Riportandoci dalle masse si volumi, attraverso le diminuzioni, bisogna però ricordare che un centimetro cubo d'acqua, benche abbia dimensioni fineari soltanto dieci volte maggiori di un millimetto cubo, possiede tuttavia una massa mille volte maggiore.

Pur limitandoci a considerare nell'Universo che conosciamo i puri ienomeni esprimibili in termini di lunghezza, le nostre conoscenze, acquisite attraverso tutti i mezzi d'indagine di cui disponiamo: telescopi giganti, ultramicroscopi, raggi X, apparecchiature della fisica atomica, ipotesi e teorie dell'astronomia e della fisica più moderne, si aggirano entro un mondo di fenomeni che è tutto compreso fra 10°° e 10°. Questa è la porzione, la "fetta" di universo entro la quale viviamo e ai cui estremi limiti giungono appena gli sforzi più acuti dei nostri massimi ingegni.

E al di sopra? È al di sotto? Nelle "fette" successive che, di quaranta in quaranta decadi, stanno fra 10<sup>-10</sup> e 10<sup>-10</sup> e poi fra 10<sup>-12</sup> e 10<sup>-10</sup>? e nell'altro senso, nelle "fette" successive che stanno fra 10<sup>10</sup> e 10<sup>11</sup> e poi fra 10<sup>10</sup> e 10<sup>10</sup>?



#### La vita e le malattie

## Età matura ed alimentazione

di Pathologus

GLI ANTICHI profeti eternati nelle figure di di Michelangiolo costituiscono una delle più chiare rappresentazioni di una vecchiaia vitale e gagliarda. L'atteggiamento, l'espressione del volto e seprattutto lo sguardo fermo e presente, rivelano la forza di uno spirito non intaccato dal veleno degli anni. A rimirare i bei volti sereni e voltivi, si sente, in una parola, il fascino di quei dominatori di anime e si comprende, at-traverso la rappresentazione figurativa, la potenza del loro prestigio presso gli nomini del

laro tempo.

L'antichità ci ha offerto larghissimi esempi di una vecchiaia rigogliosa ed attiva. La vita tra-scorsa con poche comodità, una alimentazione più naturale, un complesso di abitudini semplici tor-mavano una condizione assai propizia al rafforzamento dell'organismo ed alla preparazione di una serena età matura. È legge naturale co-munemente nota: attraverso le difficoltà, gli ostacoli, si stabilisce un processo ad un tempo seler-tivo e di difesa, Così il bambino allevato fra troppi ripari sarà domani più esposto alle insidie dei morbi rispetto a quello che abbia trascurso i suoi primi anni più vicino alla natura.

Nonostante che l'uomo oggi faccia di tutto per prepararsi il contrario, quando è prossimo alla soglia della sessantina, comuncia a considerare con vivo desiderio la possibilità di trascorrere l'età matura con il minor numero di acciacchi. Se a questo desiderio si unisse una decisa fermezza di propositi, con le conseguenti rinuncie a tanti piacevoli pericoli, le cuse potrebbero mettersi per il meglio: mu, assai spesso, i progetti non si applicario ed i desideri di vita serena rimangono



In questa fase de. licata di passaggio da un'età ad una altea l'alimentazio. ne soprattutto vuole speciali cure. Non so presso qual popolo si dice comunemente che l'uomo si scava la fossa con i propri denti; il

derto, comunque, è assai esplicita ed ammonitore. Venuti meno altri piaceri più o meno leciti, ridottasi la pos-sibilità di svagarsi con i viaggi, le scampagnate, gli sports, l'uomo anche più irrequieto preode

abirudini casalinghe,

In queste condizioni il pranzo costituisce il richiamo più diretto ad una sensibilità che si è smorzata o the ha dovuto comunque scendere in un pisno più tranquillo. Così l'ucono si accosta in serena confidenza alla candida mensa dove lo scintillio dei bicchieri e delle posate già gli fa dimenticare certi noiosi ronzii alle orecchie o le fitte malevole degli acidi urici. I consigli dell'amico medico, i quadri delineati a fosche tinto nel più recente atticula del telebre igionista svaniscono al primo bicchier di vina, senza che nel rinnovarsi del piaceri della mensa ci sia la più lontana preoccupazione per quel che verrà o potra venice,

Si hanno così i malesseri, i disagi e con essi i pentimenti. Anomettiamo francamente che non è facile persuadore un individeo, fino a pochi anni ra la buona salute, delle mutate condizioni ana-tomiche e fisiologiche del suo organismo. Ci si

convince molto a malinemore che a un certo momento, pian piano, le rellule dei nostri tessuti più o meno nobili si interpidiscono, diventano meno attive, andando verso uno stato di pigrizia progressiva che ne menoma il rendimento si danni dell'organo e poi, di conseguenza, di tutto

Il fegato, questa meravigliosa officina dove si compiono i primi sostanziali smistamenti del materiale nutritizio giunto dall'intestino, comincia a svolgere la sun funzione più lentamente. I pasti copiosi non vengono più elaborati con il ritmo consueto ed i piatti ricolmi di morbide taglin-telle passano al novero del ricordi, tra le imma-gini non dimenticate delle osterie ruori porta, profumate di pan fresco e di vino asprigno,

Molto spesso non si presta orecchio ai primi segni ammonitori: I' Indigestione, la pesantezza al capo, i sonni poco tran-quilli. Basta un po' di bicarbonato, si dice. Al massimo si ricotte ai sali. Pol, ancora da capo. A lungo andare il fegato ri. sente maggiormen-

te di queste abi-tudini. Allora non sarà più la lentezza della funzione ma addirittera la sua insufficienza. Le cellule epatiche sotroposte ad un carico orma-eccessivo, non riescono a smallire il materiale autritizio: questo, se incompletamente elaborato. coscicuisce un elemento tossico che fa di esse le prime vittime inducendo fatti regressivi di varia gravità.

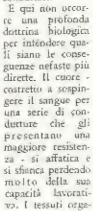
La bacciera epatica, così importante per la difesa dell'organismo dai veleni esogeni ed endogeni, sì fa sempre menn valida, fino a quando, divenuta insufficiente, permette il passaggio nel sangue di una notevole quantità di tossici,

È facile prevedere le conseguenze. Gli altri organi che si trovano già in minorate condizioni per malattie, intossicazioni pregresse, o semplicemente per l'usura fisiologica portata dalla vecchiaia, vengono più facilmente colpiti da queste sostanze incongrue o mal elaborate che giungono fino a essi per la via del sangue.

Il sistema vascolare risente in modo particolase dei veleni circolanti. Le pareti delle arterie ral-volta già indebolite dall'alcool, dagli strapazzi fisici, da malattie infertive (tifo, reumatismo, sifilide, ecc.) vengono colpite da fatti degenera-tivi, cul il tessuto rimasto sano tenta di reagire con ispessimenti sparsi lungo il decorso del vaso. La manifestazione patologica si completa con il depositarsi di sostanze lipoidee e di sali di calcio sulle pareti lese. Le arterie pardono così la loco bella glasticità:

si fanno dure, tertuose, ostacolando il fluire del sangue che per raggiungere i più remoti distret-ti organici conta, oltre the sull'impulso cardiaco,

sulla cedevolezza elastica dei tubi conduttori.



nici mal nutriti vanno alla loro volta incontro a disturbi funzionali: ed ecco la pesantezzo e mal di capo frequenti, le paralisi transitorio di questo o di quell'arto, le improvvise perdite della coscienza, ecc. fino a giungere all'apisodi; apoplettico, in cui la rottura di un'arteria cere-brele, può concludere tragicamente la malattia

Data l'importanza delle arterie per le funzioni vitali dell'organismo può dirsi con molta esatrez-za che ognuno ha l'età delle proprie arterie. Si prenda come si vuole questo quadro tiratu

giù a linee un po' forti, Resta evidente che una delle principali provvidenze da adottare senza incertezze per trascorrere serenamente l'età matura debba puntare principalmente sull'alimentazione.

In primo luogo vanno regolati gli orari dei pasti. Ogni disordine in questo campo va assolutamente bandito. Il tubo digerente non disponendo più di eccessivi succhi ne fornisce la quantità maggiore soltanto nelle ore in cui è stato prù frequentemente abituato ad entrare in contatto con il cibo. Al di fuori di quelle ore non è capace di secernere una quantità sufficiente di succhi e perciò gli alimenti vengono mal digeriti.

Occorre poi insistere sulla opportunità di ri-dutre la quantità del cibo serale. L'individuo di età matura oltre l'iposecrezione, ha anche una diminuita motifità del tubo gastroenterico che gli impedisce di smaltire nella notte un ciba troppo



E veniamo adesso all'esame dei cibi usati più comunemente Il consumo eccessivo di pane-non è indicaro. Gunha lo stomaco, appunto come si dice solitamente, ostacola una buona azione digestiva dei pochi succhi a disposi-zione. Chi ha la abitudine di esa-gerate in farinacei deve rinunziarvi, usando se mai in parziale sostitu. vione il riso.

Le carni pesanti come la cacciagione vanno com-pletamente eliminate, mentre una certa conces-sione putrà esser fatta alle carni bianche o alle rosse coste appena alla graticola.

Da preferirsi, naturalmente, il pesce. Cucinato senza troppi intingoli può essere farilmente digerito anche dagli stomaci più deboli. Le uova, per la ricchezza in colesterina del

tuorlo, non costituiscono, secondo la maggieranza dei clinici, un alimento indicato per chi ha le arterie malandate. Molti patologi hanno infatti messo in rilievo una certa interdipendenza tra la ipercolesterinemia e l'arteriosclerosi.

Così pure va tidotto a limiti ragionevoli il con-sumo del vino, mentre sono totalmente da bandiesi gli alcoolici forti ed i liquori in genere.

Latte, passate di vegetali e frutta sono al contrario gli alimenti di cui nell'erà matura si può

far large consumo.

Sicuro vantaggio potrà aversi ancora dal "gioddu" di Sardegna o yoghouri al quale restera si-fidato il compito di regolarizzare le fermentazioni intestinali. E se anche il suo consumo non consentirà a tutti di raggiungere le loggendarie età dei pastori uftercentenari della Bulgaria, potrà indubbiamente contribuire a dare maggios energia alla nutrizione indebolita col velgere ineluttabile degli anni,

PROSSIMAMENTE:

LE APOPLESSIE



## Genti del Sáhara italiano

di Lector II

NEL TRIENNIO 1932-35, ad iniziativa della Reale Società Geografica Italiana e sotto l'alta direzione di S. A. R. il Duca d'Aosta, alcuni studiosi eseguirono, con rigido metodo di esplorazione e di indagine, ben sette spedizioni nelle regioni occidentali del Sáhara italiano, e precisamente nei vasti territori del Fezzán e delle Oasi di Gat. Di quelle terre si possedevano soltanto scarse e inesatte nozioni, spesso leggendarie e senza fondamento scientifico. Eppero, l'opera svolta, in si breve spazio di tempo e con mezzi necessariamente li-mitati, ha condotto a risultati veramente inattesi. Il materiale raccolto è stato recentemente ordinato in un grosso volume a cura della stessa R. Società Geografica; la quale, dopo il periodo di forzata sosta; imposto dalla guerra d'Etiopia e dall'assedio sanzionista, intende ora riprendere, sotto la guida dell'Augusto Principe e la sagace direzione del suo presidente S. E. Corrado Zoli, la campagna metodica di esplorazione nell'ancor più vasto e meno noto territorio del retroterra cirenaico. Il volume che la Società Italiana Arti Grafiche di Roma ha pubblicato in elegante veste tipografica (Reale Società Geografica Italiana: IL SÁHARA ITALIANO - Parte prima: FEZZÁN E OAST DI GAT è destinato a sollevare vivo interesse non solo fra i competenti, ma anche nel più largo campo del pubblico intelligente e colto. Esso infatti ci presenta la somma delle conoscenze finora acquisite sulle regioni sabariane della Tripolitania. È un terreno vergine sul quale si può mietere abbondantemente e che presenta possibilità e prospettive ricche di Fascino

Particolarmente interessanti, per esempio, appaiono le indagini condotte e le ipotesi







comulate dal prof. Lidio Cipriani; al quale si deve un acuto studio sui caratteri antropologici degli abitanti del Fezzin.

A quali cazze appartengono gli abitanti del Fezzán? Le notizie storiche risalgono appena all' VIII o al IV secolo a. C. Par attraverso l'enorme miscuglio di razze incrociantisi nel Nord-Africa, le ultime indagini autorizzano ad affermare che non sarebbero avvenute variazioni sostanziali nel ceppo umano primitivo, almeno nell'interno della Tripolitania, per effetto delle conquiste è delle migrazioni posteriori al V secolo a. C. A più forte ragione e in rapporto alla maggiore lentezza degli spostamenti umani anteriori a quell'epoca, il tipo indigeno della Tripolitania può considerarsi sia rimasto invariato per lunghe età anche bene avanti la storia. Il Cipriani afferma che nel Nord-Africa sussistono parecchi e cospicui aggregati umani, composti in maggioranza di gente da considerarsi razzialmente pura e comprensibili soltanto come figliatura diretta degli autoctoni, la cui comparsa in Nord-Africa si perde nella notto dei tempi. I Berberi e i Tebu formano tali aggregati.

Fra i Berberi è importante, nel Fezzan, il gruppo nomade dei Tuáregh. Delle sue varie divisioni, proprie soprattutto del Siñara occidentale, è presente in territorio italiano soltanto quella degli Azger. Fra essi sì trovano probabilmente i discendenti di uno dei più antichi tipi umani comparsi nell'Africa settentrionale e preservatosi abbastanza bene a causa dell'isolamento permessogli dai modi di vita del Sáhara.

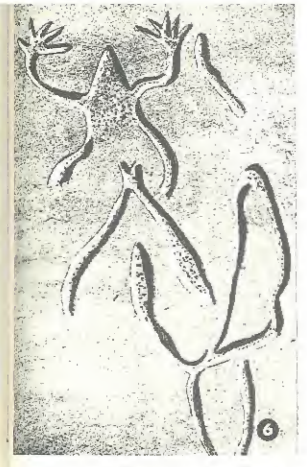
I Tébu si trovano solamente nell'estremo meridionale della Libia, soprattutto a Cufra, a el-Gatrún e a Tegérhi. Essi sono dei grandi carovanieri. Ricacciati oggi in gran parte nel Tibesti, ebbero nel passato una importanza moito maggiore di quella che godono oggi fra le genti del Sáhara. In ogni tempo i loro principali antagonisti furono i Tuáregh, Tanto gli uni quanto gli altri delsbono trovarsi nei Sáhara da époche estremamente remoto.

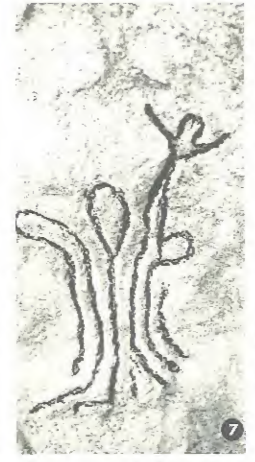
Un gruppo umano interessante del Fezzán è costituito dagli abitanti dei villaggi di Trúna, Gabr On, e Mándara, nella regione dei laghetti situati a nord dell'Uádi el-Agiál. Si tratta di nuclei di un centinaio













o cite di individui, noti sotto il nome di Daudda (SAPERE, fasc 6) che non si incrociano con gente venuta dal di fuori.

Col nome poi di Fezzanesi vanno intest tutti gli shitanti non Tébu, në Tuaregh, në Arabi. Appartengono, in generale, alla classe più bassa cel paese, costituita da servi e poveri agricoltori. Essi rappresentano il miscoglio razziale di cutte le genti succedutesi, attraverso le cpoche, nel Norsi-Africa.

Gli Arabi sono il gruppo umano venuto per ultimo a stabilirsi nel Fezzan. Si di vidono in sei tribù, Il loro aspetto rileva l'inquinamento berbero.

Stando a parecchi indizi, fra le genti de scritte, e soprattutto fra i Berberi, si trovereboero i discendenri più o meno variati di un antichissimo tipo umano, il quale provenendo dall'Africa settentrionale, s sarebbe esteso a tutto il resto del continente, nonchè all' Europa e a buona parte dell'Asia sud-occidentale. L'indagine in proposito procede con difficoltà a causa della ignoranza nostra, spesso assoluta, degli stadii primitivi di sviluppo di quasi

tuto i popoli odierai, gli Europei compresi; ma tutto sembra portare ad ammettere, precisamente all'inverso della maniera classica. l'avvento dell'uomo moderno nei vecchio mondo ed a ripudiare l'Asia come distributrice principale di comini e di culture, « Se questo fosse — scrive il prof. Ciprisni — ognun capisce quale interesse verrebbe a riversarsi sulle nostre popolazioni nord-africane e come esse, in ogni caso, vengano ad imporsi alla più intensa ottenzione scientifica, a

Fatti propri delle preistoria africana e dell'Estropa occidentale fanno supporte l'arrivo in questa a più riprese, e fino dall'epoca geologica precedente all'actuale, di genti nord-africane, le quali probabilmente soggiogarono e poi assochirono le altre rizze trovate sul posto, L'antichità estrema n cui sarebbero avvenuti i fatti e la loro comessione con documenti paleontologici ed archeologici venati in loce in questi uitimi tempi nel Nord-Africa, nel Kenya, nel Tanganica, nella Rhodesia, nel Transvaal ed altrove, inducono inoltre neila convinzione della origine africana di tali

genti. L'isolamento di cui godettero e godono ancora nel Sáhara e in varie parti montagnose del Nord-Africa i loro superstiti, sembra averne permesso il mantenersi quasi invariati nel tempo; mentre tutte le altre tribù africane, per incroci varii, alteratono molto le cazatteristiche somatiche, quando non scomparvero del terto come unità a se. Così, solo alcuni sahariani e pochi altri neciei rimasti immuni da contatti: si conservarono quale attestazione della passata integrità della razza ed ancor più a denotare la stretta parenrela di quesra con gli Europei.

Il prof. Cipriani crede che « messi insieme, i diversi fatti acconnati sembrino indiziare veramente un'importanza eccezionale per le più antiche genti nord-africane ». I loro residui tuttora in esistenza, ed ai quali il nostro Fezzan è uno dei migliori rifugi, meritano quindi grande atrenzione e venno studiati, non soltanto per descriverne le caratteristiche somatiche, ma anche e soprattutto, per comprovare, o meno, i privilegi di cui appariscono i depositarii.





## Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

GABRIELE D'ANNUNZIO [1863-1938]. Nel Vittoriale degli Italiani è morto il comandante Gabriele d'Annunzia, Principe di Monte Nevoso, Presidente della Reale Accademia d'Italia.

Manca così ai vivi il corpo, e non lo spirito esaltato fra gli Eroi, d'una appartzione prodigiosa e inimitabile che, per l'arte, per la azione, per le imprese di guerra, per la vita sempre tesa ad inesanste aspirazioni, si proclama fraterna di quelle che ascrescono il valore del mondo.

Diffusamente postenimo qui rievocare la sua virtà di aviatore e illustrare la rigorosa nobilià d'espressione che dalla sua arte sorti, fra le scienze, la medicina; e però sottolineare quant'è prossimo alla natura di SAPERE.

Ma l'opera molteplice deve essere colta nella sua sublime interezza: altrimenti, solo è consentito segnare con la dignità d'una commozione durevole il giorno e l'ora del lutto: 1 marzo, ore 20.5.

PRIMATO AEREO MIGLIORATO DA UN "S.79" – Il 24 febbraio un apparecchio trimotore 5 79 da bombardamento é partito dell'Aerupoeto di Guidonia per migliorere il primato di velocità per aerupiani su 1000 km con 2000 kg di carico, già detenuto dall'Italia,

L'apparecchio, che era pilotato da Adriano Bacula e Paolo D'Ambrosis ed aveva a bordo i motoristi Luigi Merizzi e Dino Risaliti, ha compiuto i 1000 km del percorso in ote 2.13/54" realizzando una velocità media uraria di 448,090 chilometri, migliorando quindi il precedente primato,

La prova è stata compieta sul percotso Santa Matinella Napoli (Osservatorio del Vesuvio)-Monte Cavo-Santa Morinello.

GIGANTI SUL MAHE. - Nel fasciculu 51, sccennando che il transetiantico inglese Quera Mary aveva strappato il nastro azzurro al francese Normandie aggiungevanno che certamento quest'ultimo avrebbe tentato di riprendere il primato. Etavamo invero profeti chè, difatti, giusto un mese dopo, la situazione era rovesciara; il Normandie, partito da New York il 18 marzo, possava alle 18h 36 33" (T.M.G.) el traverso del faco di Ambrose e quindi alle 18 h \$2'56" del 22 al largo di Bishop's Rock percorrendo le 2978 miglia intercorrenti, in 4 giorni, 6 minuti primi, 25 secondi alfa velocità media di nodi 30.99 in confirmto di 30.65 che costituiscono il massimo raggiunco dal rivale britannico il quale veniva così battuto per un terzo di nodo, nonostante i suoi 40 mila cavalli in più. Nel luglio 1937 il Normandie migliorava ancora i propri tempi sia homewarda (Europa) sia outwards (verso gli Stati Uniti). Nel primo senso, difutti, correva lo 3 giorni, ZZ pre e 7 minuti: ossia a 31.20 nodi in media; verso New York, traversava invece in 5 giorni, 23 ore e 2 minuti: ossia a 50.58 nodi, mentre il *Queen Mary* aveva dato 30.14 nodi sultanto. Vittoria completa dunque, il cui successo è specialmente attribuito alle eliche a quattro pale, di nuovo profilo, studiate dall'ing: Mérot du

Barré (SAPERE, fasc. 59).

Ma che cosa mai ci riserverà l'avvenire nel campo dei trasporti celeri transatlantici? Ecco: la ostilità contro gli immensi scafi, contro le grundissime dimensioni e le velocità assai elevate sembra aumontare. Nessun paese nutre a cualmente progetti di costruzioni analoghe; solo in Inghilterra il gemello del Quean Mary è in corso di costruzione. Anzi, la Germania e gli Stati Uniti hanno teste recisamente espresso la

volontà di non impostare navi del genere; hanno dichiarato di non voler più competere per il nastro azzurro. Di certo non manca la possi-bilità tecnica di fare... "più grande" e "più veloce" in questo rampo; interessanti sono le previsioni di recente esposte da un noto tecnico, G. S. Baker, presidente dei William Fronde La-boratory a Teddington, Dopo avece analizzato lo sviluppo delle forme di careno, dall'antichità sino ad oggi; dopo averlé dunque studiate nelle navi egiziane, nelle galere, nei elipperi ecc. rilevo che il mutamento più notevole intervenuto nel campo delle costruzioni navali nello scorsosecolo consiste nell'aumento della velocità conseguente allo sviluppo della potenza. Le cui tipercussioni possono meglio essere considerate esaminando le caratteristiche dei grande transatlantico costruito — precurrendo i tempi — nel 1858: il Gran Eustern in confronto al britan-Materelania, detentore del nastro azzurro dal 1907 al 1929. Lo scafo del primo, con 4800 cavalli indicati aveva 68tt piedi di lunghezza per 82.5; immersione a pieno carito, 50; dislo-camento 27.384; block coefficiente, 0.566; girl per minuto, 38; velocità, 9 nodi alle prove; mentre il secondo con 70,500 cavalli-asse eveva soln 760 piedi per \$7,8; immersione alle prove, 51.3; distocumento, 35.396; block coefficiente, 0.59; giri per minoto, 190; velocità alle prove, 26. Poca differenza dunque, circa le dimensioni: eppure, col 12% soltanto di maggiore lunghezza e di peso il Mauretania riuscivo a sviluppare velocità 2.9 volte più elevata del vecchio confratello albergando una potenza. 16 volto superiore. Certo il Great Esciera, accoppiando al-l'unica elica di 24 piedi di diametro le due ruore da 54 piedi e 10,75 giri al minoto delle qualí era pure dotato, riusciva a sviluppare in omplesso 3200 cavalli indicati, dando 15 nodi di velocità, pari alla metà solunto di quella aviluppata poi dal Mauretanio.

La tecnica navale marcia comunque verso neovi successi; per effetto, ad esempio, dell'intensostudio dedicato alle strutture aerodinamiche, dell'uso di nuove leghe, del continui perfezio-namenti acrecati alle mutrici. Cosicchè il Baker prevede la possibilità tecnica di imposmee, fra non molto, transatlantici da 35 a da 40 nodi di esercizio, per i servizi sul Nord Atlantico. Il primo tipo potrebbe rispondere alle carotteristiche seguenti; 1280 piedi di lunghezza fra le perpendicolari, per 123 di larghezza; 36.5 di immersione; 88.000 t di dislocamento; 0.537 di blijak coefficiente; avrebbe dongde 2,3 voite circa il dislocamento del Mauretania; 1.6 la lunghezza, ma la potenza sarebbe 4 volte superiore. Il transattantico da 40 nodi avrebbe lavece 1365 piedi per 130; 39 di immersione; 111.000 e di dislocamento: 0.558 di block coefficiente: 500 mila cavalli-asse; immensa potenza il cui im. pianto mai è stato sinora previsto su un solo scafo. Ma anche la potenza del Mauretania quando Andrea Laing lo progettava, sembro enorme ai tecnici del tempo; molti di quelli odietni — ritiene il Baker — sarebbern capaci di attuace fea non molto le proprie previsioni.

La possibilità di far "più grande" sembra evidente anche a due altri ternici: il francese de Malglaive della Transalantique ed il britantico Hardy. Essi, in una recentissima conferenza, frutta di uno studio comune, allo Institute of Marine Engineeri vaticinarano che il transalantico del futuro, dell'immediato futuro, unzi, sarà di forma aerodinamica (SAPERE, fasc. 11); privo di fumaioli in quanto i prodotti della combustione verrebbero scaricati da poppa o sott'acqua; sovrastrutture a forma di torretta costruire di vetro speciale; propulsione turbo elettrica; 400 mila cavalli su sei eliche; ma tutta la motrice occuperà minore spazio di quelle del Queen Manjo del Normandio. Velocità di esercizio, da 55 a 37 nodi; per mantenerla con qualsiasi condi-

zione di tempo e di mare, la nave dovrà essere abbastenza lunga (1359 piedi) e larga da sostenere l'impatro delle onde senza indebiti sforzi sulle strutture e senza disturbo per i passeggeri. La nave, inoltre, sarà tanto sicura do poter fare a meno delle imbarcazioni di salvataggio. Tale scafo traverserebbe l'Atlantico in 84 ore: solo in tre giorni e mezzo dal pontile del porto di partenza a quello di arrivo: per ridutre ancora la traversata marittinta sarebbe opportuno creare pontili, rapidamente collegati con l'interno, nel punto più orientale della custa americana (nella baia di Montauk nel esempio, a Long Island) e in quello più oridentale della curopea (in Coranovaglia ad esempio o anche in Bretagna).

Nella discussione che sogul, un tecnico feco. senz'eltro allusione a Giulio Verne ed alle sue anticipazioni scientifiche. Ma, anticipazioni meno, un altro recnico: W. J. Belsey della British Thomson-Homson Co., Ltd. dichiarò che la propria azienda sarebba pronta a costruire l'apparato motore predetto, quand'unche l'ordinazione fosse data domanii. Altri tecnici discusseru la quescione sorto varii profili: il già citato Baker solo rilevò che quella velocità non po-1459a essere raggiunta con mego di mezzo mifione di cavalli e si oppose alla eliminazione dei fumainti che non officono poi grande resistenza al vento, mentre il problema tecnico di avviare a poppavia i prodotil della combustione non è di agevole soluzione. Indiscussa, dunque, ia possibilità tecnica di costruzioni del genere in un avvenire nun lontano; ma ci satebbe unche le convenirezza economica? La risposta serubra negativa; zitorneremo comunque sull'argumento prossimumente. PINO FORTINI !

ALIMENTAZIONE E STERILITÀ – L'importanza dei rapporti esistenti fra alimentazione e scerilità, non è mai sfuggita adl'eservazione populare di tatti i tempi. Nun è perciò da stupirsi se persino in antichissimi testi indiani sià messa in rilievo la necessità di una buona alimentazione per un felice concepimento.

Questi rapporti vennero tutravia all'attenzione degli scienziati con una evidenzii impressionente nel periodo slella grande guerra od in quello che segui immediatamente, Infatti presso le nazioni che più delle altre erano state rolpite dalla carestia e dalla fame si asservò una natevolissime percenteale di casi di sterilità femmaile. In altri cesi la gravidanza non riusciva à portarsi più in là dei primi mesi.

Portato il problema alle esperienze di labora-

Portato il problema alle especienze di laboratorio si accerto che l'ipoalimentazione non era responsabile in se e per se delle sterilità, ma esclusivamente perchè toglieva dalla dieta taluni principi indispensabili alle funzioni genitali. Dopo numerosì esperimend si è osservato che la deficienza di vitamina A e B è già tapace di ridurre i poteri generatori. Per la vitamina C le esperienze di Voga dimostrano che l'ipovitaminosi pravota una diminuzione delle gravidanze del 50 per cento.

Moggiore importanza, come fattore antisterile, avrebbe la vicamina E contenuta nei germogli verdi ed in particolare in quelli del grano. Somministrando olio di germoglio di grano o medicamenti simili Vogt, Moellet, Watson ed altri studiosi hanno ottenuro numerose guarigioni in donne colpite da frequenti aborti.

Prima di ricurrere ad altre pratiche terapeutiche è assai consigliabile esaminare le condizioni alimentari di queste pazionti, data l'importanza della nutrizione, messa in evidenza anche da Amantea nell'ultimo Convegno Volta, per lo svolgimento dei processi riproduttivi.

Il prof. Luigi Baccialli che si è occupato recentemente deil'argomento ritiene ancora assai opportuna la fase sperimentale di questi orientamenti terapeutici per i maggiori sviluppi che da essi ci si può attendere ulteriormente.

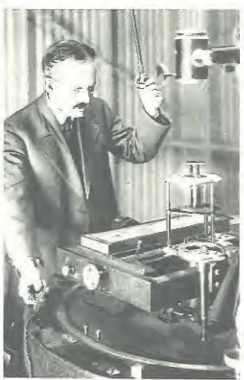
[L. Busince]

GEORGE ELLERY HALE [1868-1938]. - Gli scienziati di turto il mundo, e in special modo quelli degli Srati Uniri d'America, sono in lutto per la morte, avvenuta il 22 febbraio a Pasadena in California, di G. E. Hale. Nato a Chicago nel 1868 da un ricco Industriale americano, fino dalla giovinezza si occupo con passione di problemi fisici, specialmente applicati all'astronu-mia, Bra il rempo in cui il Padre Seechi apriva in Italia la via agli studi astrofisici ed Hale, essendone a conoscenza, vi si applicò con fervore è successo. Mentre era ancora studente nel politecnico di Cambridge (Mass., U. S. A.) nel-l'Osservatorio privato che, per le munificenza di suo padre, aveva potuto costruirsi nei din-torni di Chicago, inventava nel 1889 la sper-troeliografo, strumento col quale è passibile " fotografare" la superficie del Sole nella luce emessa dai gas the sono più nobundanti nella sua atmosfera, come per esempio l'idrugeno ed il calcia, Si rivelstono così quelle apparenze caratteristiche che mostrano sul disco solare nubi luminose ed oscure di idrogeno e di calcio, le quali sovrastano le macchie e spesso si innalzano in forma di fiamme o protuberanze nell'atmosfera solure fino a continuia di migliaia di chilometri, per abbandonace il globo solare e perdersi nello spazio. Lo studio sistematico di queste nubi, o floculi, come egli li chiamò con nome latino, lo portó a studiare il moto di totazione del sole a varie latitudini e a definime meglio le leggi, principale quella che il sole non ruota come na corpo solida.

Incanto, polché il modesto Osservatorio privato um poreva più hastate ormai al giovane issumissico, animato con solo da vivate intelligenza, ma altresi da spirito d'iniziativa ed energia eccezionali, Hale, trovati i mezri dal merenate americano Yerkes, riusciva a fundare sulle rivo del lago di Geneva, non iungi da Chicago, l'Osservatorio the porta appunto il nome di Yerkes e fa parte dell'Università di quella città. Lo provvide del più grande strumento allora estente, un rifrattore con l'obiettivo di un intetto di apertura, un veru colosso, atto allo stedio delle stelle e del solo. Per questo egli ideò e fece costruire nelle officine dello stesso Osservatorio lo spettroeliografe Rumford (altro merenate) da artaccarsi all'estremità del detto telescopio.

Tale strumento corrispose completamente all'aspetrativa, permettendo di rilevare ogni giurno fotografie monocromatiche del sole nelle luci di idrogeno e di calcio e di studiare la distri-buzione di questi gas e di altri sulla fotosfera del sole. Hale provvedeva altresì l'Osservatorio di Yerkes di un competo laboratorio spettroscopico, per ricesche da conduisi parallelamente a quelle celesti. L'importanza di applicare su vasta scala nelle ricerche astronomiche i me-rodi tisici, gli si rendeva sempre più manifesta per i grandi progressi che, verso la fine del secolo scorso, aveva fatto lo studio dei fenomeni spettroscopici nei laboratori rerrestri. Ma nel passare da questi a quelli relesti, costituiti dal sole e dalle stelle, era necessario aduttare gli spettroscopi agli strumenti astronomici, sviluppando convenientemente gli uni e gli alcri. Nel frattempo, coll'ingrandirsi degli strumenti. diventavano necessarie condizioni e trasparenza atmosferica migliori di quelle che si hanno sul lago di Geneva, che si trova nel Nord degli Stati Uniti. Dopo lunghe ed accurate riterche Hale, con i suoi due più fedeli collaboratori W. S. Adams e F. Ellerman, trovavo la località adatta sulla Sierra Madre della California e precisamente a Monte Wilson.

Hale seppe non soltanto idente e for costruire i mezzi strumentali appropriati per le ricerche che andava ideando, ma altresi seppe trovare i mezzi finanziari necessari, ed è così che il lavoro si potè iniziare a Monte Wilson, sotto gli auspici di Camegie, il quale senza esitore, con piena fiducia nei risultati che Hale avrebbe raggiunti, assegnava subito le notevoli somme occurrenti allo scopo. Assieme a Carnegie concorrevano altri mecenati, quali Miss Snow, per la co-



1. G. E. Hole osserva il sole alla torre solare di 20 metri doll'Osservatorio di Monte Wilson. Sulla fedditara dello spettrograto la destra) un polarizsatare per la studio del compi moignefici delle maccile. Il dr. Hole col manuforio ed il tasta rettitica la posizione della macchia solare sulla fenditara.

struzione di uno dei magginri telescopi orizzontali, sempre per lo studio del sole, e G. D. Hooker, per il grande telescopio di 100 poliiri, cioè con lo specchio di 2,50 metri di apertura. Di pari passo procedevano sulla vetta del Monte Wilson, e nel Isboratorio della vicina città di Pasadena, gli especimenti terrestri ed è così che studiando, da un lato cul telescopio Snow, unito a potenti spettrografi, lo spettro delle macchie solari, da un altro gli spettri prodotti in laboratorio, veniva scoperta la preseriza dell'ossido di titanio nelle macchie, il che provava come esse si trovino ad una temperatura inferiore di quella della fotosfera. Sempre con lo Snow, veniva fotografato lo spettro di Arturo con grande dispersione, rovando che esso essomigliava piutosto che a quello dell sole a quello delle sue macchie, in uno stato di evoluzione un poco più avanzata di quella del nostro sole.

Dai telescopi orizzontali Hale passa alla costruzione del telescopi verticali o torri solari; portando gli specchi più lontani dal suolo e guadagnando cost in definizione delle immagiat; una prima torre di 20 metri di altezza veniva costruira nel 1968; sul protongamento della totre, in un pozzo, che ha il vantaggio di rimanere a temperatura costante, trovano posso lo spettrografo e lo spettroglografo da usarsi con essa, Visto il buon risultato della prima torre, Hale ne faceva costruire, sempre a Monte: Wilson, una seconda alta 50 metri con notevuli perfezionamenti e più tardi, nel 1923, aiutava, con la fondazione intestata al nome di suo padre, William Hale, la costruzione di quella di Accerti

Con questi neovi strumenci, perfezionandosi sempre più la tecnica dello spettroeliografo, in magnifiche fotografie, riprodotte ormai in numerosissimi libri [V. Abetti: It Sole: Stoermer-Contu: Dalle Stelle AGLI ATOM] e periodici scientifici del mondo, si vedono chiaramente i vor. tici di idrogeno che si formano sulle macchie. Subito Hate fu porcato alla scoperta dei campi magnetici nelle marchie solari. Per mezzo della grande torre, nello spettro delle macchie, egli poteva provate la presenza dell'effetto Zeeman, tioè appunto la scomposizione e polarizzazione delle righe di Fraunhofer in conseguenza del campo ma-

gnetico. Nuovi tipi di analizzatori e polarizzatori venivano studiati e costruiti a Pasadena ed usati in unione agli spettrografi delle torri solari, per lo studio di questi campi magnetici, che portò Hale a classificare le macchie secondo la loro polarità, con massima frequenza per quelle macchie, dette del tipo bipolare, che sono costituire da due nuclei i quali sono come i poli di un grande magnete.

'Lo studio sistematico della polarità delle mac-

Lo studio sistematico della polarità delle macchie porta Hale e i suui collaboratori alla scoperta dell'inversione della polarità delle macchie bipolari ad ogni ciclo undecennale del sole; nottevole scoperta, non solo perché conduce a considerare un ciclo di 22 anni invece the di 11, ma anche per le reorie che se ne possono dedecre

sulla costituzione del sole.

L'esistenza dei cumpi magnetici salle macchie fece pensare ad Hale che, analogamente a quanto accade sulla terra, anche il sole poteva avere un campo magnetico generale, con un asse e due poli magnetici. Difficile era di provarne l'esistenza, dato che in ogni modo esso doveva essere molto meno intenso dei campi constatati sulle macchie del sole: ma il potente spettrografo della torre, per il quale appositi e grandi reticoli di diffrazione furono costruiti pella officina dell'Osservatorio a Pasadena, riusci a rivelare la presenza dell'effetto Zeeman su tutta la fotosfera nel modo previsto dalla teoria per un campo magnetico che circondi tutto il giobo sultate.

fotostera nel modo previsto dalla teoria per un campo magnetico che circondi tutto il globo sulare.

Non meno delle ricerche sul sole progredivano a Monte Wilson quelle sulla costituzione e distribuzione degli astri; dapprima con un riflettore con lo specchio di 1,50 metri di diametro, poi col più grande relescopio attualmente esistente di 2,50 metri di apertura. Nell'ideare e progettare questo strumento fu discusso se esso avrebbe potturo realmente portare quei grandi contributi alla scienza astronomica che da esso si sa-

rebbero aspettati. Il mecenatismo di Hooker, unien a quello di Carnegie; reppe gli indugi ed il grande strumento venne ultimato nel corso della grande guerra. Da vent'anni a questa parte esso è in continuo usa ed i risultati ortenuti e noti ormai, non soltanto agli astronomi, ma a tetti culoro che si interessano dello studio del cielo, hanno conferenato il notevole successo temiro e la porenza dello strumento, tanto da conduste Hale a pensare a progettare un nuovo e più grande strumento: il telescopio di 200 politici, con lo specchio cioù di ben cinque metri

politici, con la specchio cioè di ben cinque metri di diametro. Durante la guerra anche Hale lasciavo in parte

l'astronomiu, chè il suo paese lo chiamava a contribuire con la sua intelligenza alle necessità del momento. Così egli doveva trasferirsi a Washington dove diventava uno dei fondatori ed organizzatori dei Consigli Nazionali delle Ricerche che negli Stati Uniti, come da noi, cominciavano allora a sorgere e funzionare. Ma il suo Costante pensiero era sempre rivolto a

Monte Wilson ed al progresso delle ricerche astronomiche, che in un momento così interessante e ricco di importanti scoperte non doveva aver

sosta.

Intanto l'immane lavoro al quale Hale si era sempre dedicate, senza alcun riposo, non poteva fare a meno di aver conseguenze nocive alla sua salute che andava purtroppo rapidamente declinando, così che, pur mantenendosi sempre in contacto con l'astronòmia, egli desiderò lasciare la direzione attiva dell'Osservatorio di Monte Wilson nel 1923, restando directore onorario; ma anche questa carica egli volle abbandonare, nel 1926, per non intralciare o rallentare in alcun modo l'opera dei suoi collaboratori e discepoli. Ma questi non lo dimenticavano, nè potevano fare senza di lui, che già aveva posto le basi per i nuovi grandi compiti che si era prefissi, Mentre egli lasciava in apparenza Monte Wilson e si ritirava in un suo Osservatorio privato, esclusivamente dedicato al sole, nasceva e cresceva, pure in Pasadena, un'altra creazione sua: il Calibec, come chiamano laggiù l'Istituto di Tecnologia della California obbreviandone il ti-

colu. È un Istituto tutto speciale alla direzione del quale, per consiglio di Hale, veniva chiamato da Chicago il fisica R. A. Millikan. In essofra l'altro si trova pure un grande laboratorio asmonsico ed attrezzatissime utilicine ottiche e mercaniche. Il Calabre diventava il centro per la costruzione del nuovo telescopio di cinque metë, provvedendosi in esso anche allo studio del progetto ed alla lavorazione del grande specchio. Nel pensare ad un nuovo strumento più potente del 100 pollici, Hale era preoccupaca della possibilità che le immagini stellari formate dall'enorme specchio sulla laston fotografica fossero così perturbate dall'agitazione, sentpre presente negli strazi atmosferici, do rendere fautile la costruzione di esso strumento rosi colossale e costoso. Lunghi e pazienti esperimenti, condotti dal grande Esito A. A. Michelson, che passii gli ultimi anni della sua vita a Pasadena e a Monte Wilson, pravasono che le perturbazioni prodotte dagli strati atmosferici sulle immagini stellari non sono tanto pericolose per i grancii strumenti, tanto che egli patè misurare con un interferometro speciale, monrato sul 100 pollici, alcuni diametri delle stelle più vicine ai sistema solare. Dopo questi risultati Hule non esitò più oltre, ed in una serie di articoli scientifici e di divulgazione, nella que. le egli fu maestro, avanzò l'idea di un telescopio di dimensioni auppie di quello esistente a Monte Wilson, L'idea fu raccolta nei 1928 dalla Fundazione Rockefeller che affidava lo studio del progetto, è specialmente quello più difficile della costruzione dello specchio, ad Hale e ad na Comitato composto dagli astronomi di Monte Wilson e dal fisici dei Calther. Del grande telescopio di 200 pollici, della scelta del luogo dove esso sorgerà, non lungi da Monte Wilson, in localicà ancora più favorevolle di questa. è stato detto più volte in SAPERE (fasc. 22, 31, 68).

Hale non ha potuti: avere la soddisfazione di vedere in funzione questo prodotto, veramente straordinario, dell'ortica e della meccanica mederio, nel quarto osservatorio da lui fondato, tanto più grandinso e più potente del primo piccolo osservatorio privato, situato sul tetto della tasa paterna! Ma se-non ha avuto tale soddisfazione, ha però certamente lasciato le spoglie testene con la convinzione che il movo strumento datà il modo di raccogliere nuovi ed importanti risultati nella scienza da lui prediletta; come nui sappiano che esso sarà il più bello ed utilo monumento che possa mai veniza dedicato alla memoria di un grande benefattore dell'urganità.

IG. ABETT

VACCINAZIONE ANTITUBERCOLARE. – Il problema della problessi contro la tubercolosi è sempre all'ordine del giorno. Presso le diverse nazioni insigni clinici seguono attentamente gli sviluppi dei diversi rentativi messi in prazica per ridurre l'estensione di questa mulatria.

Particolare importanza nanno i tentativi di vaccinazione esegniti su larga scala, e vigilati per molti anni. Infatti soltento in gueste condizioni possono aversi dei risultati probativi, Interessente sorto questo asperto è uno srudio di A. de Carvalho, di Rio de Janeiro, che dopo aver preficato la profilassi anticubercolare con il vaccino B.C.G. in 48 ragazzi, appartenenti a famiglio dove vi ere qualcuno infetto, la potuto seguirli per Il periodo di 8 anni, unitamente ad altri 53 non vaccinati che però tuttavia si trovavano nelle stesse condizioni di ambiente e di regime. Agli otto anni il Carvalho ha potnto fare il seguente bilancio: morbilità subercolare nei vaccinati. 20,8 per cento, nei non varcinati 39,6 per cento; mortalità tubescolare presso i vaccinati 3,1 per cento, nei non vaccinati 15,2 per cento. Questo interessanre statistica è un altro conrributo autorevole alla bontà della vaccinazione per realizzare una profilassi antitubercolore,

 $\{I,k,n,\}$ 



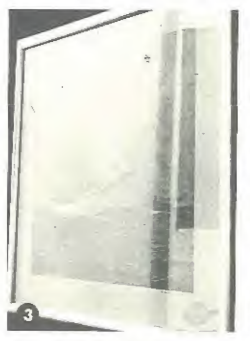
OCCHIALI "ANTIRIFLESSI". - La riflessione della ince su superfici lisce e specuiari di vetro, legno lucido, carra, ecqua, pavimentazioni ecc. è summamente fastidiosa e dantosa alla vista e in qualche caso, nella guida di automobili o nel pilotaggio di aeruplani, reca gravi periculi perchè toglie n diminuisce molto la chiara visibilità.

E pussibile evitarla mediante l'uso di orchiaii con filtri di polarizzazione i quali agiscono,



pusto fra due lastre di cristello: da questo mateziale composito si ricava la lenre che ha la forma esterna e le dimensimii delle lenti ogdinorie.

La berapathite, così chiamata dal colmico William Bird Herapath che la preparò a Bristol oltre 80 anni fa, è solfato di todochinina e si attiene aggiungendo una soluzione alcoolica di todio a un soluzione alcuolica di solfato di chinina: precipitano cristalli dicroici (cossi per



gratto modo, come una griglia che insci passare soltanto le vibrazioni luminose che avvengano in un piano perallelo alle sbarre.

In questi ultimi anni esano state fatte molte ricerche, non senza successo, in America e in Germania, per giungere a costruire filtri polarizzatori di questo genere, a costo sopportabile e in dimensioni praziche, enche per l'uso della fotografia dei professionisti e dilettanti.

Una soluzione pratica è stata raggiunta dalla casa Zeiss con le lenti da occhiati Bernetar, costituite di un esitissimo strata di berapathite



trasparenza, verdi per ráflessione) biráfrangenti e quindi polarizzatori della luce.

Il debole strato di berapathite da ulle lenti una loggera colorazione brunoverdestra e ne diminuisce notevolmente la luminosità.

Le figure mostrano un paía di occhiali normali (1) e un paia di occhiali Bernovat (2) — come si vede, l'effette speculare è eliminato anche negli occhiali stessi — e due fotografie, prese sotto lo stesso debole angolo di incidenza, di un quadro sotto vetro: in (3) senza, in (4) con un filtro Bernotan. [g,d,l]

### FRIGORIFERI

CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA



ARMADI FRIGORIFERI PER ABITAZIONI CON IMPIANTO CENTRALIZZATO

MECCANICHE ING. GIUSEPPE DELL'ORTO ME LA NO



ASPETTI MINORI DELL'AUTARCHIA IN GER-MANIA, - L'attività autarchica, che la Germania ha intensamente sviluppata, presenta anche nei settori minori della produzione risultati singu-lari e miracoli di tecnica inpanzi si quali si resta metavigliati. Ecco aicune fotografie molto elequenti che riportiamo dalle littuaraaren Lon-DON NEWS.

Per risparmiare il feero, le chiavi sono facte di lega al magnesio (fig. 1); esse venguno cusi rese più leggere e per di più una ossidebili.

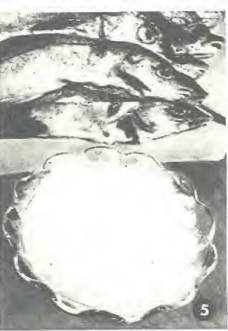
Scurpe eleganti e resistenti per donna vengono fabbricate con pelle di pesce colorata (fig. 2). I tubi di un certo diametro, anziche col ferro o col piombo, vengono fabbricati col vetro e mentit di speciali giunti (fig. 3). In cacina e cai pasticciere non mancano le

meraviglie dell'actorchie.

Così un tessuto settilissimo di cellulose sesti-tuisce., i budelli per le saisicee (fig. 4); il bienco d'unvo proviene... dalla "farina di pe-sco" da cui trattamenti successivi estraggino

PIÙ CONSOLIDAMENTI VIZIOSI DELLE FRATTURE. - La frequenza di consoli-damento dei monconi ossei in attitudine sco:retira beaché diminnica la seguito all'uso più razionale degli apparecchi gessati, complica ancara le prognasi delle fratture con spostamenco. Va anzi osservato che in quasi tutte le fratture vi è la tendenza, specie a carico di co moc-cone sollecitato della trazione dei amscoli che vi si losoriscono, a perdere la normale ronnes-sione con l'altro morcone. Questa rendenza è favorite mercanicamente nei casi in cui il poziente abbandoni prezocemente il letto, cui fosse stato costretto da frafatase ad un arlo inferiore. Taluni spostamenti richiedano una correzione cruenta; ma è criterio traumatologico fondamentale riscovare tall intervent; a casi eccreiopale l'accavallamento del moorani tras beneficio dalla "trazione dicetta", oggi largamente usuta pell'ambiente ospitaliene: un l'ito tras sull'asse il montane, mantenentielo in normale connes-sione per il tempo necessario alla consolida-zione. La trazione è regulara de un sistema di pesi intercumbiabili



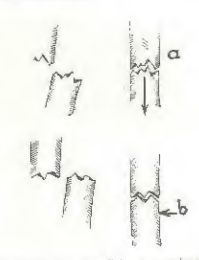


oroma albuntina che nun in alcute odore caratteristico e conviene egregiamente a autifi gli impiegol por la cucina ordinaria o per i dolci (fig. 5).

Molte di queste travate rappresentano una con-quista ternica definitiva ed en progresso nei metodi di produzione, di intrinseco valore econamico anche prescindendo da considerazioni di consingenza, [g.d./.]

LO "PTEROIS VOLITANS" ripredatto in copertina è una delle più prestigiose forme di pesci che abitano le acque calde degli acugli e atolli corallini e che tollerano di essere allevati nei grandi acquari. La stranissimo e stependo aspetto è soprattutto devute all'ecornie sviluppo delle pione petrocali e della pinna dorsale che si sirangiano in tre grandi ventagli che l'animale muove mallemente librandosi nell'acqua, con un incomparabile effetto di veli ondeggianti, certamente superiore per grazia o quello delle grandi pione dei pesci dorati.

I raggi delle pinne sono ziuniti fra di loco sula-mente alla base e sporgono liberi alla estremità. Tutti questi dispositivi nonno una funzione precisa nella biologia dell'animale, cui servono principalmente per la castura della preda, Il colore aggiunge magia alla forma: sopra un fondo chiaro, caroicino o fulviccio, corrono ampie strie color castagno o fulvo acceso. [ed.b.]



in a e in e (per pasi di fravore impalate) seno dapettoriamente applicate la frazione e la pressione diretta sillo scheletto openti secondo le directore delle frapos.

Rimaneva insoluto il problema degli spostamenti con angoiatura rispetto all'asse dell'ossu o con escarsione di lateralità. Anche in questo ersu la correzione dovrà essere eseguira su uno dei nonconi: quello che si considera fuori osse.

Il Delitala di Venezia ha presentato al Cungresso di Ortopedia di Torino (ottobre) un suo
apparecchin che mediante pressione diretta apparecchin che mediante "pressione diretta sullo scheletro" opera la correzione mantenendo in posto il frantmento. La pressione agisce diretramente sull'osso spostato, a mezzo di un ago speciale applicato coll'ausilio della radio-grafia, e tenute in sito da una placca metallica ir.corporabile nell'apparecchie gessato, La pressione è regulabile dall'esterno cua passo. a pia vite; avvenuta la consolidazione, l'ago viene titirata insieme cul suo tutore. La casistica ha riporrato fino ad uggl ottimi successi, e con la nuova risprsa offertaci dal Delitale il problema della cura delle fratture con spostamento può considerarsi totalmente risolto. [A. Casteza]





ULTRASUONI NEBBIFUGHI. – Esperimenti per ora di laboratorio hanno permesso di arcettare che gli ultrasuoni unitamente ai sconi di frequenza superiore ai 5000 p/s agistono come mezzi di precipitazione delle mieute particelle materiali in sospensione in un ristretto ambiente. Il dettor Hillary W. St. Clair del Burean of Mines degli S. Cl., ideatore di queste esperienze, ha costruito un apparecchio illustrato schematicamente dalla figura e costituito da una camera tubolare di vetro nella quale lo sperimentatore bruciava fine polvere di carbone mista a clorato di potassio produtendo un funo molto decome e spesso. La camera tebulare è completata da un nucleo centrale in tubo di nichel; questo nucleo, a mezzo della hatteria di potarizzazione, è nagoctizzato permanentemente ad un volore tale che il suo punto magnetico di funzionamento cada nel centro del tratto rettilineo della relativa curva di magnetizzazione. Esso è poi im-

merso inferiormente nel campo magnetico generato dall'isscillatore a valvola (fig. 1): un normale oscillatore a reazione con il relativo circuito sintonizvato sulla frequenza naturale di vibrazione del nucleo.

の個の情報は

The wast

18

Sorto l'azione del campo magnetico alternativo il nucleo di nichel viene sollecitato, per effetto di magnetostrizione, ad una successione di accorciamenti e di allungamenti che lo metteranno in vibrazione nel senso langitudinale cel alla frequenza dell'oscillatore; essendo questa pa-

ci — come si è detto prima — alla frequenza naturale di zisonanza del mucleo stesso, l'ampiezza delle vibrazioni viene esaltara al massimo. Talle regime di funzionamento è la conseguenza del l'azmento e diminazione alteroativa del flusso nagnetico attraverso il nucleo e delle conseguenti azioni molecolari che si determinano in esso a quel ritmo di frequenza. Se la utagnetizzazione permanente fosse eliminata il nucleo vibretebbe ad una frequenza doppia di quella delloscillature in quanto che gli impulsi magnetici nei due sensi avrebbero lo stesso effetto magnetostrittivo.

Il nurleo è spaccato longitudinalmente per ridutte al minima la circolazione delle correnti parassite, che si generano in conseguenza della repida variazione del flesso magnetico induttore; alla sua sommità è inoltre previsto un disco in alluminio per asmentare la superficie di radiazione e, se necessario, un getto di aria ovvierà all'eventuale surrisceldamento.

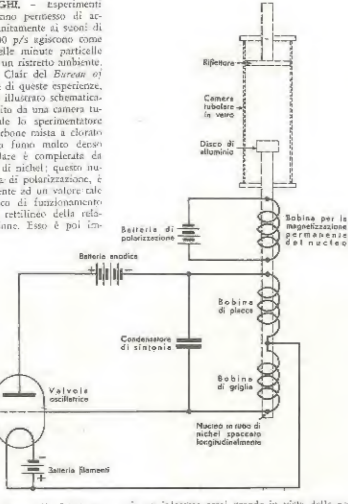
Non appena il nucleo si mette in vibrazione il dense fumo contecuto nella camera tubolare precipita in fiorchi i quali, col continuare dell'esperimento, si disporranno secondo anelli sulle pareti della camera tubolare indicaodo i nudi ed i ventri della colonna di aria vibrante.

Gli esperimenti sone stati ripetuti con la stesso esito usando altre sostanze e particolarmente con la nebbia artificiale ottenuta da vapore acqueo condensato per la presenza di finissimo pulviscolo, ripetendo cioè quello che è uno dei prucessi di formazione della nebbia naturale.

La fréquenza dell'oscillatore era, nel corso della prima esperienza, di 7,000 periodi e cioè era frequenza udibile ma migliori risultati ancora si sono avuti con frequenze ultra odibili e cioè oltre i 20,000 periodi.

Gli esperimenti sono stati successivamente estesi ad ambienti riempiti di fumo il quale si veniva a depositare molto rapidamente con completo schiarimento dell'ambiente.

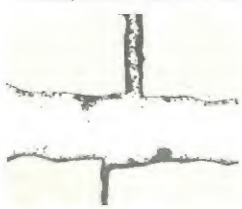
Questi risultati, per nra modesti, hanno tutta-



via un interesse assai grande in vista delle possibili applicazioni nel campo della vita pratica, se le esperienze riusciranno a varcare le mura del laboratorio. Gli ultrasueni potranno innanzi tutto essere utilizzati come mezri di dispersione della nebbia, ad esempio in vicinanza di aerodromi per garentire una assai maggior sicurezza della navigazione terca. Giò per fermarsi alla applicazione più immediata a senza quindi spingece l'ottimismo, per ora non giustificato, sino a voler vedere negli ultrasuoni un modernissimo mezzo per ricavare; mediante precipitazione, partirelle di metalli prezinsi o per eliminare sestanze venefiche eventualmente in sospensione in un ambiente. [g.d.s.v.]

IL PIÙ POTENTE MICROSCOPIO DEL MONDO. – Il prof. Louis Caryl Graton, docente di geologia roinerazia all'Università di Harvard (Messachusetts, U. S. A.) ha ultimato recentemente la costruzione del grande microscopio di cui diamo la fotografia nella fig. 1, il quale raggiunge gli estremi limiti concessi alle possibilità attuali d'esperienza nel campo dell'estremamente piccolo, facendo riscontro al grande relescopio di 5 metri di diametro che si sta costruendo io California e che raggiungerà i limiti dell'estremamente grande.

Il microscopio arriva ad ingrandimenti utili



di 6000 diametri, rivolezionando le teorie ottiche di Erast Abbé che pfeconizzava interno di 1500 diametri i massimi ingrandimenti reggiungibili e l'altra opinione secondo la quale zon è possibile la visione netta di oggetti di dimensioni inferiori a quelle della lunghezza d'onda della luce sotto la quale essi vengono osservati — intorno a 4 derimillesimi di millimetro, in media.

La particolarità più salicate dello strumento sta nel dispositivo di messa e fuoco, che è 100 volte più sensibile di quelli fin qui costruiti.

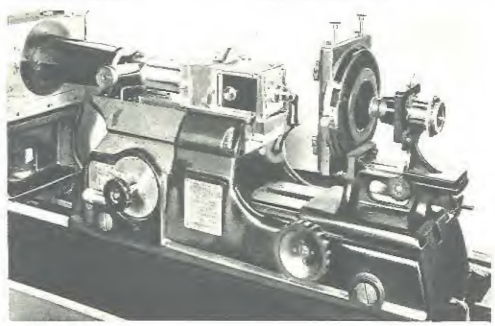
volte più sensibile di quelli fin qui costruiti. Facheggiando a mano, occorrerebbe girare le viti micronometriche per 25 minuti prima di effetteare le spostamento di 1 millimetro del punto focale; il microscopio è stato perciò munico di un motore elettrico.

Per eliminare le vibrazioni, l'insieme dell'apparecchio è fondato su di un blocco di cemento del peso di 15 manellate, in una camera sotterraneo.

terranes.

La fig. 2 è le micrefotografia di una venula d'ore racchiusa nel quarzo, della larghezza di 6 decimillesimi di millimetro.

Il microscopio è useto, per ora, soltanto le ricerche petrografiche; ma sarà applicato anche a quelle binlogicho. [g. d. ].]



CHE COSA MANGIANO I GIAPPONESI. Tempo fo — natra un corrispondente della Neue ZÜRCHER ZEITUNG da dei riportiemo queste nouzie - in un rissorante alla moda di Tokio. mi venne servita una delle più ricercate giulattonerie della cacina giapponese: una canchiglia the era stata fatta bollire per undici ore. Ne mangiai un pezzezto: aveva un sapore di funga crudo, che non apprezzai affacto. C'ezano attoron a me seduti molti Giapponesi: coprii perciò discretamente la pietanza con due fuglie d'in-salum, e la rimandei indietro. Ricordo che il comeriere mi guardava costernato,

In due paesi dell'Asia non è sempre facile rravare un cibo che si adatti al nostro gusto e al nestro stamaco: in India e in Giappone, Tanto gli Indiani che i Giapponesi si nutrono di cose molto semplici, come del resto ci conferma la ioro enstituzione fisica: esageratamente magri ? primi, prutrosto piccoli e tarchiari gli altri. Però, theorre gli indiael, temperamenti passivi, si suno saputi aduttare, senza troppo danno, a soffrire la fame; nan così banno fotto i Giopponesi, spi-

Essi si sono rivolti al more. I tre quarti della superficie terrestré sono occupati dalle acquer i Giapponesi hanno scoperto, nel seco di esse, cuse buone da mangiare. Nella profondità dell'Oceano si trovana pesci che noi canosciamo appena per averli ossezvati negli atlanti dei Musci di storia naturale. E i Giappunesi bagno portaco in eccina — come insulata — persino una parte delle-700 mila tonnellate di fuco che essi annualmente raccolgono lungo le loro custe,

Cul suo milinne e mezzo di pescatori, il Giappone detiene artualmente il monopolie di quasi metà dell'intera pesca mundiale, Navi giapponesi, appositamente attrezzate, si recuiti a pescare perfino suile coste del Messico e dell'America Contrale e del Sud. In questo modu la massaio che si reca al mercato di Tokio - la piè fornita pescheria del mondo — può chimprase a prezzi bassissimi oltre tinquantadur specie di pesci; tra

cui quelle dei mari americani,

Cun le loco barche poi, i pescatori giappunesi. quasicche non fosse loro sumciente la costa man. ciuriana lunga 1500 km, si spingono anche nella acque cusse, arrischiandusi, xenza pagare le prescritte mase, sino a 5 km dalla costa. E da quesco fecto derivano infinite protesse dell'autocità sovietiche. La pesca nelle sule coste giappanesi frutta appena tre milioni di tonnellate di pesce all'anno: ma in totale, la pesca rende al Giappane 400 milioni di franchi uro - vale a dire. esattamente quanto esso paga per le importazioni di metalli dell'estero: di ferro, soprattutto, Così il mare aiuta considerevolmente la bilantia commerciale del puese, per il resto passiva.

L'esportazione giapponese di pesce si dirige specialmente verso i mercati americani,

Come i finni sanno curinare tutte le specie di funghi delle loro foreste, anche quelli volenest, così i Giapponesi sono maestri nel preparare il pesce; ed alcune loco pietanze sono particular-

mente apprezzate anche dagli Europei. Nel Giappone, il pesce sostituisce perfino il parmigiano. Su diversi cibi viene gsattugiaro una sorta di pesce in conserva, che ha l'aspetto d'un legno geigio-marcone. Anche come antipasto, si

mangazaro in genere piccoli pesci secchi. Ogni velra che in Occidente si pacla delle paghe basse del Giappone si usa asservare che il Giapponese si accontenta d'un pugno di riso; di un pai di pesce e d'una cipulla. Me anche nel lontano Oriente si ba il gusto del vivere bene, ed anche un Giapponese mangis volentieri un puco di più e qualcosa di speciale. Di rado si vede in Giappone un pranzo — arche presso fa. miglie povere — con meno di mozza dozzina

Tuttavia d'è da teper presente che in Giappone non è difficile labandire un pranza cun pochi soldi: 70 cențesimi un pesce; 1 lira per lat-ruga e riso. Gli intpiegați dello Stato che guadagnano da 20 s 30 franchi oco al mese, possono mettere de parte quasi 10 franchi pur spenden-done altrettanto per la sola pigione, Per 2 fran-

chi si puù comprare un kimono di lana astificiale, e per è franchi una di seta, quando poe si banco troppe pretese. Però i giapponesi non sono moelesti nel vestire. Piuttosto risparmiano a tavola: le doctie sagnatualo: si può giurare che sa mi-lioni di donne che vivono a Tukio, non pre di due portano kimoni dello stesso disegno,

Comunque si resta meraviglimi vedendo conliegiapponesi ed operai siamesi comprare le mele americane che costano circa un franco l'una.

Ma in Giappone il mangiare non è solo una necessità i può essere anche un divertimento e un di più. Ho visto a Tokio delle donne affollaesi per comprare frutta tropicali che costana moltissimo. Ma anche i più poveri non rimunee-rebbero u mangiare, quand'è il tempo, l'aju, surta

di pesce che costa un franco,

Un giapponese consuma la un appo riren 100 lig, di pescè e sultanto un chilogrammo di tarne. Questa, la consumano soprattutto gli steanieri, i quali apprezzano specialmente i inklubi i filetti di tarne di manzo bollita nel sugo di suia, con contorno di cipolle. Per tale pietanza, i busoi vengono allevati eppositamente, e la carne si vende la macellerio di lessa, a 3 e fino a q franchi il chilogrammo, mentre la carne di vicella costa solo la metà.

Per l'allevamento di buot, i Giappanesi hanno deciso qualche anno fa di servirsi d'una delle grandi isole del Nord, Hokkajio. Ma pare che i contridiol non ubbiano voluro saperne di fare gii allevatori. Perciò gii Americani hanno penseto di altrezzare per proprio conto, ad Hok-kaido, degli allewamenti-madello, rerlutando, cal permesso del governo di Tukio, quasi tre miliani di Giappunesi nel Sud, L'iniziativa ha avuto successo. I Giangonesi preferiscono trasferirsi ad Hokkaldo přotrosto the nel Manciukuč : éssi non amano il continente e la pianura,

Altro alimento molto diffuso sono i fagioli di sois, the i Giapponesi preparado fritti, in forma di gaocchi, a lo brode. Con poe produzione annunle di 5 milioni di tonnellate, il Manciukuò fornisce i cre quinti di questi fagioli; i quali ser-

vonn' pute per estrarge l'olio.

Adesso in Asia si cominciano a diffondere altre plante oleose. Nella Cina occidentale e nel Burma c'è l'albero del Tung molto fruttifero, De parte sua, poi, il Giappone s'è messo a roltivare in Manciuria una qualità di sois. I cui fagioli, che pesano un quinto di più di quelli contuni, danno in proporzione un maggior rendimento in olso - il 20 ed anche il 50 per cento ia più per ettara. Quest'otio serve anche quele surrogato del petrollo, che i Giapponesi banno solo sa piccola quantità nel proprio territorio,

Ma l'alimentazione principale e quotidiana del Giapponesi, o dvi Cinesi, resta sempre il riso, [3,]

PROPOSITO DEGL! IPOTETICI "RAG-GI Nº la cui scoperta fu annunciata, oftre 30 anni fa dal prof. Blondlot (non Blondet, vedi SAPERE, fasc. 74), il prof. Francesco Bonola di Bologna ci scrive:

«La dimostrazione ubbiertiva della nun esi-stenza dei riaggi N, fu data da me e del dott. Gavina nel 1999 (Nuovo Cimento, gennalo-

feabrain 1969),

Adoperammo come reattivo per i raggi N, le vaciazioni di conducibilità del selenio, in dipendeuza delle variazioni di luminosità del solfurn di calcio. Ci servimmo di cellule al selenio tipo Ruhmer e tipo Max Kold inserite in un circuito di forza eletrrimotrice dai 25 ai 150 volt, con galvanametro Hartman e Braen a specchies

Accertata la sepsibilità delle cellule di selenio alla fosforescenza del CaS ed alie sue variazioni anche malamente percettibili all'occlito, avvici-nammo al selenin (sempre dietro allo schermo 2i CaS) varie presunte sorgenti di ruggi N. II risultato fu costantemente negativo,

Ne deducemmo the se i raggi N existerano: essi noo avevano alcuna influenza specifica sulla conducibilità elettrico del selenio; 2) che essi non déterminavano, nella fosforescenza del CaS, variazioni di luminosità apprezzabili da

BOMBE PER IL RIMBOSCHIMENTO MON-TANO. - Nell'isola Kauni (80 miglia a nord nvest da Honntulu), l'aviazione murdamericana va seminando, sed ripidi pendii e nelle valli incassate, nombe di una specie nuova, destinate a dare vira, non morte. Queste bombe non contengono esplosivi, ma solo una piecola carica e sono riempite di sona: quando la carica explode i semi vengono lauciati in tutte le direzioni. Si spera così che fra 20 anni l'isola, artualmente priva di vegetazione arborea, sarà ricoperta can foreste di Kou, gli alberi che dànno il più duro legno che si conosca (legno-ferro), Si preconizzano graodi successi con questo me-todo nel rimboschimento delle isole Hawai, ilave da nove anni il metodo stesso è messu in pratica da parte delle actorità militari. Fin dal 1928 si îniziatono infatti le prime prove che uggihanno già portato al rimboschimento di vasti territori, [c,b.]



SPETTRI DI EMISSIONE E DI ASSOBBI-MENTO. – Nel 1666 Newton, osservando attraverso un prisma di vetro una sottile fessura illuminata dalla luce del giorno, testò impressionato dallo spettacolo suggestivo: il suo occhio spaziava lungo una fascia fantasticamente colorata che, iniziaodosi col rosso cupo, toccava l'arancione, il giallo, il verde, l'azzurro, l'indaco ed il violetto, passando da un colore all'altro can infinite stumature di purezza mai prima naservate.

Chiamò Spectrum questa visione e dopo alcune prove, si convinse che il prisma, disperdendo la luce nei suoi colori componenti, forniva una analisi immediata della luce stessa; ma impressionato dall'aver scoperto che la luce biance non esiste (perchè tale ci appare la luce formata da tutti i zolori, che distribuiti dal prisma formano fo spettro) utilizzò il suo rudimentale strumento per gettare le basi della teoria dei colori.

Soltanto nel 1815 Fraunhofer, prendendo in esame il fenomeno, rese più comoda e precisa l'osservazione degli spettri ponendo il prisma tra un collimatore formato da una sottile fenditura posta nel fuoco di un obbiettivo (e coi suoi bordi paralleli alto spigolo rifrangente del prisma) ed un cannocchiale.

Nasceva così lo spettroscopio che permise al Fraunhofer di scuprire le "righe nere" della luce solare ed a Kirchoff e Bunsen, che accora lo perfezionarono aggiengendovi la scala delle lunghezze d'onda, di gettare le basi dell'analisi spettrale.

Questa assume importanza sempre maggiore tanto nella tecnologia, per la rapidità e precisione con cui fornisce le analisi, quanto nello studio della costituzione atomica, poiché ogni riga è dovuta a spostamenti di elettroni nell'interno del nucleo.

Nello spettroscopio il prisma distribuisce la luce che colpisce la fenditura, dividendola nel colori che la costituiscono e ciò avviene perche l'indice di rifrazione di ogni soscanza trasparence è diverso per i diversi colori; la deviazione quindi dipende dal colore.

Il colore meno deviato è il rosso, formato da luce di grande funghezza d'onda : 8000 Å (=0,00008 cm; 1 Å=1 Angström=1.10° centimetri), quello più deviato è il violetto (4000 Å).

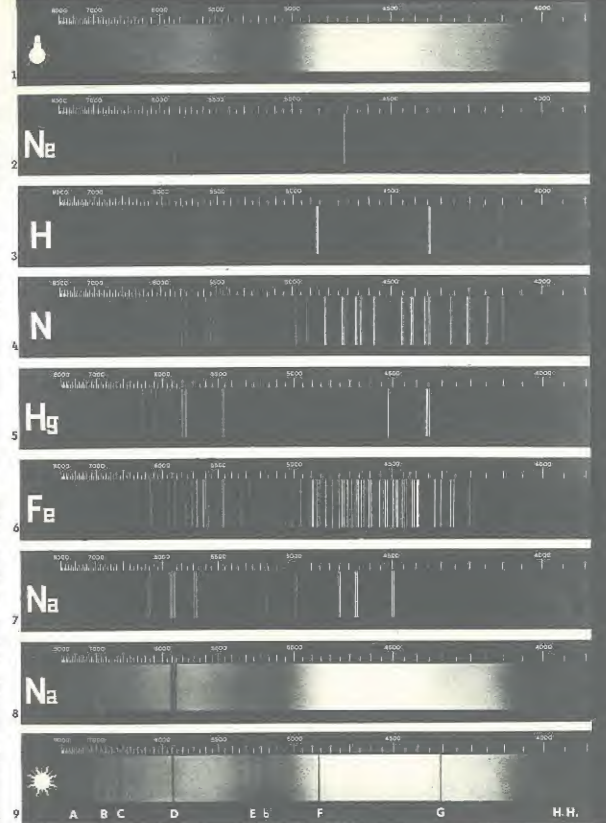
Se la sorgente di luce che si esamina con lo spettroscopio è un corpu riscaldato (filamento incandescente di una lampada elettrica, per es.) si ha uno "spettro continuo" perchè dal rosso al violetto sono presenti tutti i colori, senza interruzione.

Se invece si esamina la luce di un tubo al neon (rosso) od al mercurio (verde azzurro) (rubl oggi tento usati a scopo di propaganda commerciale), si hanno "spettri a righe" luminose, che spiccano su un fondo completamente oscuro; il neon ha molte righe raggruppate specialmente nel rosso, il mercurio ne ha parecchie sparse su tutto lo spettro, ma le più intense sono quella verde e quella hiu.

Questi due tipi di spettri si dicono spettri di "emissione" perché il corpo emette luce; nel primo caso è tutto il solido che ristaldato diventa luminoso, è lo spettro è continuo finche il solido per il ristaldamento uon tambia di costituzione nè composizione; nel secondo caso è l'atomo [No. (neon), Hg (mercurio)] che eccitato elettricamente, cioè in maniera più coergica che non per riscaldamento, emette luce; ogni atomo dà luce di composizione particolare e quindi lo spettro è a righe, e ciò che più importa, le righe di un elemento sono differenti da quelle di ogni altro.

Su questa proprietà degli elementi si basa appunto l'importanza enorme della spettroscopia, perchè dall'esame di uno spettro si deduce con facilità quali sostanze hanno emessa luce, cioè quali sostanze sono presenti nella sostanza sottoposta all'esame.

La sensibilità del metodo spettroscopico è enorme; basti dire che si osservano ancora le



Spettri di emissione e di assorbimento: I, spettro di emissione continuo (Impada od Incandescenza); 2, spettro di emissione e righe: Neon (tubo di Plücker); 3, spettro di emissione e righe: l'drogeno (tubo di Plücker); 3, spettro di emissione a righe: Mercurio (Impada); 6, spettro di emissione a righe: Mercurio (Impada); 6, spettro di emissione a righe: Ferro (arco); 7, spettro di emissione a righe: Sodio (Impada); 8, spettro di essorbimento a righe: Sodio (vapori); 9, spettro del Sole: righe di Fraunkofer.

righe del sodio, quando questo è presente nella sorgente nella quantità di 0,0000005 rage!

Negli spettri di bande, che sono dovuti alle motecole, si hanno particolari raggruppamenti di righe sottilissime, che forniscono l'aspetto di bande sfumate verso il violetto,

Spettri di altra origine sono gli "spettri di assorbimento" nei quali si osserva un fonda luminoso concinuo, solcato da righe nere verticali: ciò significa che alla fenditura dello strumento non è giunta la luce dei coloci corrispondenti, come posizione, alle righe nere: il fenumeno si verifica tutte le volte che una luce u spettro continuo passa attraverso liquidi o vapori. Esempio classico è lo spettro del sole, nel quale si notano le "righe nere" di Fraunhofer, dovuce in parte ai vapori di sodio, potassio, ferro ecc. che formano l'atmosfera solare

(la quale circonda il nucleo intandestente, che da solo datebbe uno spettro continuo) ed in parte si vapori che circondano la terra. I vapori non sono triasparenti per I colori che potrebbero emeteere, quindi li assorbono, sottraendo atla luce i colori corrispondenti; infatti le righe di assorbimento banno la stessa posizione delle righe di emissione, cioè uguale lunghezza d'onde.

Nove esempi caratteristici di spettri d'emissione e di assorbimento sono illustrati da una "tavola spettrale", edita dalle Officine Galileo a scopo didattica, nel formato murale di 100 × 70 cm e qui pubblicata in monocromis. È la prima tavola del genere stampata in Italia, e merita diffusione per la sua veste moderna e per la notevolissima fedeltà — frutto di ragguardevoli sforzi — con la quale essa riproduce i colori dello spettro, [1,]

#### UN LETTORE CI DOMANDA:

LA NOTIZIA sull'Equazione del Tempo apparsa nel numero 51 mi ha portato a rileggere diversi libri di astronomia popolare. Ho così trovato che mentre, in generale, si acconno soltanto alla eccentricità dell'orbita, un autore invece ne indica, quale causa principale, l'inclinazione dell'Eclittica sull'Equatere. Desidererei sapere come stanno le cose.

[G. Gaspari]

Iniati la causa principale dell'Equazione del Tempo è dovuta all'inclinazione dell'eclittica sull'Equatore: a scopo didattica si preferisce darne le spiegazioni incomindando dalla eccepticità.

La siera che si vede nella lig. I rappresenti la volta celeste. N R è l'asse di rotazione attorna al quale agal giorno essa compie un giro nel senso della freccia Fr con essa noi vediamo pure Il Bole trasportorsi de criente ed occidente; come seppiame, ciò è davuto la realtà al mora di rottalene della Perra attante a se stessa, ma nol laremo uso del linguaggio che esprime le apparense. Confrontando la posizione che il sole occupa risperto alle stelle fisse, noi auppiumo che l'ustro si spostamellostesso tempo sulla siera celeste in senso contrario a quello diurno, compiendo un giro intero in un anno l'ungo un cerchic massimo detto edittico (E E'), inclinato di circo 23 gradi e mezzo sull'Equatore; cià deriva reale movimento di sivoluzione della Terra attorna al Sale e dal fatto che l'asse di rotazione di essa è inclinato rispetto all'orbita che percorre.

Se in un date glome il Sole si revava in Siguando passava ni meridiano dei nostro luogo di osservazione; al sudcessivo riterno essa si sarà spostato in Si, ed essendosi mosso in senso rentrario a quello della volta celeste, questa, per riportanci il Sole ai meridiano, devrà girare, in più, dell'arco U U', proiezione di Si sull'Equatore, perchè ia siera celeste nel suo moto diurno gita sull'asse N R e non su guello D D' dell'edittica (su ciò ritameremo ancora).

dell'edittica (su cià ritameremo ancora)

Ma l'arco S S' di cui il Sole si sposta giornalmente è variabile, sebbene entra limiti abbastanza ristretti; questo proviene dal larto che l'orbita terrestre non è circolare, ma ellittica per cui col variare della distanza Terra-Sole varia anche la velocità di spostamente angolare giornaliero da un minima di 57'11" all'apogeo, ad un massimo di 61'8" al perigeo.

Esaminiamo la lig. 2: la T è ancora la Terra in uno del fuochi dell'ellisse (l'eccentricità è qui esagerata) che rappresenta l'orbita, in p à il perigeo, in a l'apogeo; ic velocità di spostamento del Sole è massima in p. minima in a; non el sarà difficile calcolare una velocità media con la quale un Soie Ilitizio percarra lungo la projezione dell'orbita sulla voita celeste PEAE', ossia sul cerchio massimo E γ E' della tig. I (ove pure le lettere P ed A stance ad Indicare il perigen e l'apogea, la relia PA è chiamata la "linea degli absidi") spazi uguali in temp. uguali; ed allora se supponiante il Sole vero e quello intizio parlire contemporaneamente dal punto p. n.c.i vedremo immediatamente il primo, che ha allora la massima velocità, lasciare Indietra il secondo; poi le velocità diverranno uguali e, diminuendo ancora quella dei Sale vero per raggiungere il valere minimo all'apogeo, quivi al noveranno assieme avendo clascuno percorso la metà dell'orbita; Nella secondo metà le posizioni saranno invertito: t', "Sole vero", che parte con velocità mi-nima, sarà in ritardo sul "fittizio", poi la sua velocità aumentando continuamente eguaglierà quella dell'altro, in seguito la su-

(2) GFMAMGLASOND 0 Δ 5 + 5 0 В C 3 +15

Curve: A. deila tiduzione per l'eccentricità; B. della riduzione all'equatore; C. della Equazione del Tempo.

C

+10

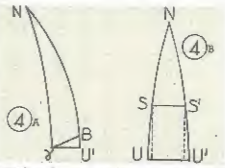
+ 5

-10

-15

0

5



pererà e al hupvo arriveranno assième al perigeo.

Per effetto delle diflerenze che ne conseguano ira le lunghezze degli archi giornalieri descritti dal Sole vero e dal Sole fittizio, si hanno, nell'ora del passaggio al meridiano dei due Soli, differenze che raggiungono un massimo di 7 minuti e 42 secondi; l'andamento dei valori di queste differenze si vede nel grafico della fig. 3 A dove abbiamo in assisse i diversi mesi dell'anno ed In ordinata le differenze; queste sono nulle al 2 gennaio (perigeo) e 2 luglio (apageo) e raggiungono = 7m 42m al primo aprile e — 7m 42m al primo aprile e — 7m 42m al primo attore; ossia dal 2 gennaio al 2 luglio il Sole vero giunge al meridiano più tardi del littizio; il contrario ha luggo nella seconda metà dell'anno:

Ma, come abbitmo glà farto notare, il cielo nacta sull'asse NR e non su quello D D' dell'echitica; è l'Equatore che misura il tempo, ossia la rotazione terrestro, mentre il Sole el sposta sull'Eclifica, cerchio missimo obliquo sull'Equatore; d'arco dell'Eclifica con quella di un arco dell'Equatore; occupre tener conto dell'Indinazione, come non sarrebbe possibile misurare la velocità di un acro senza tener conto dell'aclimazione, come non sarrebbe possibile misurare la velocità di un acropo senza tener conto dell'abbliquità della visuale sulla sua traiettoria.

E facile sedere, anche dalla ligura, come ad esempio l'arco SS' (fig. 1) sia maggiore dell'arco UU' alte ne è la projesione sull'Equatore; vediamo substo che presso gli equinazi l'arco y B (fig. 4 a) sull'edittica è maggiore dell'arco y U' sull'Equatore; vi soistizi lavece è minore (fig. 4 b. S S' minore di U U'). Dunque possiamo concludere che "ad archi uguali percorsi in tempi uguali sull'edittica non corrispondono archi uguali sull'Equatore".

Dovremo allora ricomere ad un secondo Sole litrizio che corregga queste differenze; si è convenuto di assumeno tale che socdisfi alle seguenti tre condizioni:

 Che descriva l'Equatore con moto unilorme.

2) Che si trovi contemporareamente al primo Solo Illizio agli equinazi ed ni solstisi.

6) Che descriva l'Equatore nello stesso tempo io cui l'aitro sole fittizio descrive l'Eclitica.

Il gratico della fig. B ci dà le differenze che hanno luogo nel passaggi al meridiano fra questi due Soli; come si vede esse sono ancora più ioriì di quelle causate dall'ecceptricità dell'orbita; per le condizioni imposte, sono nulle al 21 marzo, 21 giugno, 22 settembre, 22 dicembre ed hanno quattro valori massimi: — 9x 36x il 5 febbratio. — 9x 36x il 6 maggie, — 9x 36x il 9 agoste, — 9x 36x il 6 novembre.

Per avere finalmente l'Equazione del Tempo non abbiomo che da sommare algebricamente le rispettive ordinate del due grafici A e B e he ricaveremo la curva della ig. 3 C rappresentante l'andamento dell'Equazione del Tempo: I valori variano di aicuni secondi di anno in anno specialmente a causa della intercalazione guadriennale del giorno bisestile: per il 1937 abbiamo le seguenti differenze massime: 11 febbraio 14 maggio — 3m 46s, 26 lugiio 14 fm 23s, 14 maggio — 3m 46s, 26 lugiio 14 fm 22s, 3 novembre — 16m 23s; vale a dire che, per es., l'11 febbraio, arginnaendo 14 minuti e 23 secondi all'ora segnata da una meridiana, ne otteniamo il "tempo medio locale"; locale perchè occorre aggiungere ancora la correzione per la differenza di longitudine dal meridiano del juso orario in cui si è comprest se si vuole avere il tempo che segnano gli crologi.

Queste sono le due cause principali che dànna luago alla Equazione del Tempo; molte altre ne esistono, ma esse non conribulsacina che per pochi secondi ai valori cui riferiti

Ritomando ai giorno più corto dell'anno diremo che essa ha luogo presentemente il 22 dicembre; questa essendo la data attuale dei salstizio invenale; per la notte più lunga occorre tener canto anche dell'ora. Se l'istante del Solstizio ha luogo prima del inezzodi la notte più lunga è quella dai 21 di 22; se dopo, è quella dai 22 al 23.

[G. B. Lacchini]

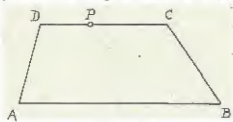
## CONCORSI CON PREMI

#### a cura di Rolambda

Per eggi concurso, quattro prent in libri da soegliere nei. Catalugo Ecepli; il prima, per l'importo di 21 lire, spettorà alla soluzione che verrà giudicata la migliore; gli citri tre, per l'importo di 21 lire cimicuno, alle soluzioni contrassegnote dai fie numeri che giù si avvigineranno el primo estretta del Loto, ruora di Milano, nel sabato inmediciamente prevedente la data del pressine fascicolo. Le nchimical dovranno perventre alla Radexione di Balogna, via Dogali 3, in iggli sepural per eggi gioto, entro il veneral che precede immediciamente la data del pressino fascicolo: in una dei fagli deve essere inciliate il tellon-cino composto a piè di pagina - I prent la libri di 20 a 31 lire, poscono essere convertiti in abbotanne di premio di pressione di pressione di la faccicoli rispettivienne,; l'intri la prepulo o gli cibbotannenti davranno essere cichiesti all'Editore Ulrico Hacil (Milario, via Berchett, icaende septicita centa nella richiesta, del nuttero dei Contorso vinto è del humaro della Rivista nei giune il richiedente spettica pressione, So il velore del libri oblesti o del pertodo d'dobotannenti o "SAPERE" (del quale coccare lissore segiore la decorrenza) supera l'Importo eldobilio per i prent, i vincitari possono laviore all'Editora in differenza in vaglie bancarto o pustule o in francobolli.

#### Concorso N, 311 UN POZZO COMUNE

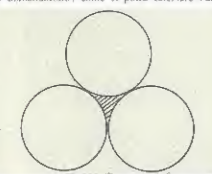
Tre eredi vogliono dividersi in parti equivalenti un terreno avente la forma di un trapezio il cui lato AB (vedi figura) ensteggia la strada. La divisione deve farsi in modo che ugni proprietà deve avere l'ingresso dalla strada, mentre



d'altra parte ogni erede vnole avere libern accesso a un pezzo P posto sul lato CD, senza attraversare il terreno altrui, I lettori di SAPERE sono invitati a studiare la soluzione più semplice e ad indicare le condizioni limiti di validirà.

#### Concorso N. 312 GEOMETRIA E... MONETE

Giorando a dispotre variamente delle monete da due lire su un tavolo, due giovani studenti si domandarento; come si potrà calcolare l'area



della superficie che resta compresa fra tre monete messe rangenti fra loco come è indicato in figura?

#### Concoreo N. 313 UN FURTO ROMANZESCO

Tre furfanti, Gedeone, capobaeda, Ilario, sun nipote, e Gelsomino, suo figlio, progettarono di rubare il tesaro di un castello. Essi sapevano che lo scrigno contenente il tesoro era mascosto in cima alla torre del castello che domina il fiume; così che penetrano una sera nella totre e vi si mascondono, rimanendovi chiusi la notte. All'alba, impadrouitisi della piccola cassaforte, si accorgono con socpresa che non hanno altra via, per svignarsela, che quella di servirsi di un rudimentale montacarichi dal lato del fiume, montacarichi formato da due cesti collegati da una fene passante, per una carrucola. Aggiungiamo che Gedeone, il più guesse dei tre, pesa 85 chisi, Ilario, 50 e Gelsomine, 40; la piccola cassa.

forte invece poteva pesare una trentina di chili. Passando per un lucetnario i tre furfanti, esaminara bene la cosa, si accorsero che nel cesto più alto poteva stare una persona, sola o con lo scrigoro o, a rigore, anche due pessone. La discesa poteva farsi naturalmente, in mudo che il cesto più caritto determinasse il moto; tatto più che ne quelli che potevano trovarsi nel cesto, ne gli altri potevano dare alcun aiuto per la discesa stessa, Infiae, dopo matura rifiessione, si convinsero che se il cesto discendente avesse avuto un eccesso di peso di più di dieci chili, la persona che vi si trovava lo avrebbe fatto certamente capovolgere, mente nesson tapovolgimento esa da temersi per la sula pircola rassaforte.

Tutto esaminato i tre malfarteri trovano modo di superare le difficoltà e con soli undici movimenti riescono a calarsi in basso, Ivi arrivati, aprirono la cassaforte, la vuotorono e la gestarono nel fiume, facendo tre parti del bottino trovatovi: oaturalmente Gedeone, capobanda, si prese la parte più grossa e la più piccola fu lasciata a Gefsomino. Ognuno nascose la sua parte in un vectrito sacco, in mezzo a tanti cenci. Per attraversare il fiume, che dovevano per forza superare se nen valevano esser sorpresi, i tre furfanti non avevano a loro disposizione che una barchetra che poteva portare al più due uomini o un uomo e un sacco. E siccome nè Gedeone, nè llario nè Gelsomino, malgrado la pacentela, avevano alcuna fiducia degli altri, si misero d'accordo che nessuno dei tre dovesse rimaner solo con un sacco che non fesse



suo, tranne nella barca, poiche remando tutti convennero che non avrebbe potuto menomettere il sacco. Fu anche stabilito che il rematore aveva il dicitto, arrivando alla sponda opposta, di gettarvi o di riprendervi un sacco, ma senza scendere se un altro compagno non fosse già sulla sponda.

Essi trionfarono contro queste muove difficoltà con la loro ingegnosirà e undici traversare bastarono per svignarsela, senze che Gedeone avesse avuto hisogno di remare, Come se la cavarono i tre furfanti intelligenti?

#### Concerso N. 314 UN ASSURDO?

E possibile la seguence stranezza CERCHIO =  $2 \pi$ . RAGGIO, dando a  $\pi$  il valore approssimato 22/7?

#### ESITO DEI CONCORSI

[25: primo estratto della ruota di Milano del 26 lebbraio 1938-XVI.]

CONCORSO N. 303 – Dull'area di Noè αd oggis Se diciano p l'incremento medio annuo della popolazione, l'ammontare Nn della stessa dopo π anni, essendo No l'ammontare all'inizio di detto periodo, si ha dalla formula:

dí detro período, si ha dalla formula:  $N_B = N_0 \ (z - \rho)^m$  e sosticuendo i nostri valori: 1.890.000.000 = B  $(1 - \rho)^{mn}$ 

 $log (1+p) = \frac{log 1.800.000,600 - log 8}{4200}$  log (1-p) = 0.0019886 1+p = 1.046 p = 0.046

L'incremento medio annuo è stato del 46º/m. [Soluzione del dott. Augusto Gherri, Venezia.]

CI sono pervenute 538 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori i signori: I: dote. Augusto Ghetti, S. Marcuola 1757, Venezia; II-IV: Rocco Messina (30), via Camiciotti 50, Messina; Giuseppe Catalano (32), via Garibaldi 124, Vittoria; dr. ing. G. Giorgio Martini (29), via Monforte 42, Milano.

CONCORSO N. 304 – Il mistero di due frazioni: Siano x e y le due basi cercate. I numeri decimali periodici dati evranno le seguenti frazioni generatrici:

 $\overline{0,37} = \frac{3 \times + 7}{x^3 - 1} ; \ \overline{0,75} = \frac{7 \times + 3}{x^3 - 1}$  $\overline{0,25} = \frac{2 y + 5}{y^2 - 1} ; \ \overline{0,52} = \frac{5 y + 2}{y^2 - 1}$ 

uguagiiándo come vuole il quesiro, svremo:  $\frac{3x+7}{x^2-1} = \frac{2y+5}{y^2-1} \in \frac{7x+3}{x^2-1} = \frac{5y+2}{y^2-1}$ 

Questo sistema risolto dà x = 11 e y = 8. Sictive le frazioni generatrici sono 0.37 = 1/3 e 0.73 = 2/3 nella base 8.

[Soluz, del Padre Cipetano Meazzini, Roma.] Parecchi lettori, con ragionamenti assai complicati, ma errati, hanno ritenuto il problema in-

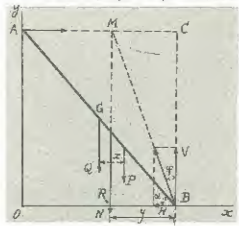
CRESCENZA · CONVALESCENZA · VECCHIAIA

# PASTINA GLUTINATA BUITONI

L'ALIMENTO DIETETICO PIÙ ATTO A COSTRUIRE E A REINTEGRARE LE PROTEINE CELLULARI

solubile, Le 364 soluzioni corrette pervenuteci, di cui quella pubblicata è la più semplice ed esauciente, sono la dimostrazione della insussistenza della impossibilità di risolvere il problema. Sono riusciti vincitori l'signori: I: Padre Cipriano Mrazzini, Atenen Antoniano, via Merulana 124, Roma; It-IV: Lina Guerrini (33), via Settembrini 2, Milano; prof. Giuseppe Spinoso (33), Villa Marina, Pesaro; Maria Tarconi (30), via delle Carrozze 55, Roma.

CONCORSO N. 305 – Il problema della scala: Merioco Algebraco: Sia AB la scala di lunghezza b. Indichiamo, come si sunle, con le stesse lettere A e B le reazioni degli appoggi A e B. Per l'attrito in B (vedi figura) la reazione B del suolo è abliqua e si può considerare



come la risultante di una componente verticale V e di una componente orizzontale H=fV, essendo f il coefficiente d'attrito. La componente orizzontale H, apponendosi allo scivolamento della scala, è diretta da E verso O. Supposto, ora, come è lecito, the le force che sollecitano la scala siano tutte contenute in un piano verticale, si possono scrivere le tre equazioni di equilibrio, secondo un ben noto terrema di mechanica:

 Equazione delle profezioni sugli assi di riferimento;



 $A - jV = 0 \ ; \ Q + P = V \ .$ 2) Equazione dei momenti risperto a B:  $Q \cdot \frac{b}{z} \cos \alpha + P \cdot (\frac{b}{2} \pm x) \cos \alpha - Ab \sin \alpha = 0$ 

Il segon + o — indica che l'uomo è più alen o più basso del punto medio della scala, per il quale passa Q. Si ricava facilmente:

 $\tan g = \frac{1}{2f} \pm \frac{Px}{bf (Q + P)}$ Le reazioni sono, in valore assoluto:

Le reazioni sono, in valore assoluto: A = f(P+Q);  $B = (P+Q) \bigvee \overline{1+f^2}$ 

Metrodo seometrico: L'inclinazione limite della scala deve essere tale che la direzione della risultante R di P e Q passi per il punta M di intersezione delle linee di azione delle reazioni A e B. Detta  $\gamma$  la distanza di B dalla direzione di R,  $\varphi$  l'angolo di attrito, si ha evidentemente:  $MN = OA = \gamma \cot \varphi = b \cot \alpha$ 

da coi

 $y = b \tan g$   $\pi \sin \alpha = b$   $f \sin \alpha$ L'equazione dei momenti rispetto al punto B dà (P+Q)  $y = Q \frac{b}{2} \cos \alpha + P (\frac{b}{2} \pm x) \cos \alpha;$ 

da cui, sostituendo ad y il suo valore dianzi trovato e dividendo per 161 a si ricava, risolvendo, la espressione della tangente trovata prima col metodo algebrico.

Ci sono pervenute 326 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori i signori: 1: dr. ing. Mario Umilità (52), via La Masa 37, Paletmo; II-IV: dr. ing. Gennaro Padrone (29), via Circonvallazione Clodia 36, Roma; Sergio Favero (53), via Rosta 8, Torino; Petronio Leopoldo (35), via Simeto 27, presso Flores, Roma.

CONCORSO N. 306 - Un po' di Babele: Dai dati del problema si deduce:

 Il signor Dondi non è l'omonimo del fruttivendolo; non è il martro della sorella del macellaio; non è l'omonimo del macellaio; non è l'omonimo del lattivendolo; abita o al n, 3 o al n, 5.

2) L'omenimo del lattivendolo non è il marito della sorella del marellalo; non è il cognato dell'omonimo del fotnaio; abita o al n. 4 u al n. 5; non si chiama né Atú, nè Dondi, nè Carini:

 Il signor Carini abita o al n. 3 o al n. 2;
 L'omonimo del macellaio nen è il marito della sorella del macellaio;

 L'omonimo del fornaio non è il marito della sorella del macellaio; abica o al n. 4 n al n. 5;

6) L'omonimo del fruttivendolo abita o al n. 1 o al n. 3 o al n. 5; non si chiama nè Botti, nè Dondi, ne Eccolani.

B facile Intuire il perchè di queste considerazioni, dalle quali traiamo che: a) l'omonimo del lattivendolo non può abitare al n. 5, perchè in tal caso al n. 3 si troverebbero il signor Dondi e il signor Carini insieme; quindi possiamo stabilire con certezza che abita al n. 4, mentre il signor Carini abita al n. 2 ed è l'omonimo del marellain; b) L'omonimo del fruttivendolo, non chiamandosi neppure Carini, deve essere il signor Atti; c) l'omonimo del fornaio deve abitare al n. 5, poichè si è visto che al n. 4 abita l'omonimo del lattivendolo; d) l'omonimo del fruttivendolo non può abitare al n. 1, poichè di fianco avrebbe il signor Carini anzichè il signor Ercolani; quindi deve abitare al n. 3, in quanto al n. 5 abita l'omonimo del fornaio, e l'omonimo del lattivenslolo è il signor Ercolani, quale vi-

#### **GRAFOLOGIA APPLICATA**

ANALISI PSICOLOGICHE DETTAGLIATE ANALISI A SCOPO COMMERCIALE

Corsi in gruppo e legioni individuali

MARIANNE LEIBL - Corso d'Italia, 6 III ROMA - Telejono 81-719 cino dell'omonimo del lattivendolo poiche l'altro vicino è il signor Carini; e) il signor Dondi è l'omonimo del fornato, in quanto non può esseremarito della sorella del macellaio, il quale è invece il signor Botti, che è anche l'omonimo del droghiere. In definitiva possiamo stabilire che il macellaio, il droghiere, il fruttivendolo, il fornatolo e il lattivendolo hanno rispettivamente i nomi di Carini, Botti, Atti, Dondi ed Ercolani. Ecco graficamente come sono disposte le case e i relativi abitanti;

Surella del macellaio, moglie dell'omonimo del droghiere, signor Botti,

2 Omonimo del marelleio, signor Carini.

Cognato dell'omonimo del fornzio, omonimo del fruttivendolo, signer Atti.

4 Omoniuso del lattivendolo, signor Ercolani.

5 Omonimo del fornsio, signor Dondi.

[Soluzione del sig. D. Bonaccorso, Messina.] Ci sono pervenute 477 soluzioni esatte, Sono riusciti viocitori i signori; 1: a pari merito: Domenico Bonaccorso, via Risorgimento 98, is. 143. Messina e studente Antonio Rovere, S. Giovanil di Polcenigo (Udine); II-IV: ten. Lodovico Gambetta (31) viale Rimembeanze 14, Pinerolo: dott. Giuseppe Kindl (31), via Bioggi 15, Milaoc; Rosa Romanello (30), via Genova 67, Torino.

Al pressimo numero l'estra e la soluzione del concerso su L'ETÀ SVELATA.

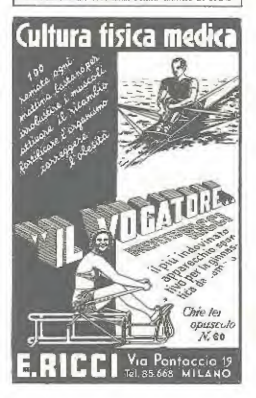
Non prendiano mai in esame la comspondenza che di pervenga non limata in modo leggibile e senza il preciso indirizzo del mittente.

l manoscritti non si restituiscono mai. La responsabilità scientifica di tutto quanto viene pubblicato nella Rivista spetta ui rispettivi autoru.

Direttori : E. Bertaretti, R. Conto, C. Foh, R. Leonardi. Direttore responsabile : dott. ing. R. Leonardi. Editore : Ulrico Hoopli. Milano, via Berchet I

S. A. Isiliuto Romano di Arti Gratiche di Turmincelli & C. Roma, Lorge di Porta Cavalleggeri 6 - Telefono 51643 Printed in Italy

Proprietà lettecaria ed artistica riservata. A norma della legge sui diritti d'autore è tascativamente vietate riprodure articoli, notizie ed illustrazioni da SAPERE sensa citarne la fonto





#### USATE LA GRADAZIONE ESTIVA DI MOBILOIL INDICATA PER LA VOSTRA AUTO

VETTURE	MODELLI			
	1938	1937	1936	1935
ALFA ROMEO 6 cil. 1750			_	D
* * 2300 6 cll.	BB	BB	BB	BB
- 2900 8 cil.	D	D	D	D
BIANCHI S. 8	_	BB	BB	AF
» 5. 9-1400	ВВ	BB	BB	BB
FIAT 524	_	_	_	AF
508 (Bafilla)	_	AF	AF	AF
- Ardita 2000	_	-	BB	BB
* · 2500	_	AF	AF	AF
- Balilla e Ardita Sport .	_	D	D	D
- 500	AF	AF	AF	_
- 1500	ВВ	ВВ	BB	_
- 1100	ВВ	BB		_
SOTTA FRASCHINI	_	_	_	BB
ITALA 75	_	_	_	88
LANCIA (tutti i modelli) ,	A	A	A	A
M. 469 - 665	-	_	_	BB

Nel passaggio dalla gradazione invernale a quella estiva, abbiate cura di adottare la gradazione di Mobiloil raccomandata per il **vostro** modello di vettura. L'uso della gradazione appropriata vi aiuta ad ottenere il massimo rendimento e la migliore conservazione della vostra auto.

VACUUM OIL COMPANY S. A. I.

Mobiloil

RAFFINATO IN ITALIA

COL METODO CLEAROSOL

